الأسفراء ولمنهج العلمي

الناشر

دارالجامعات الممعربية





اهداءات ۲۰۰۳

أسرة المد موم الأسناد/مدمد سعيد البسيونيي الإسكندرية Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

# الأسفراء ولمنهج لعلمي

د کتور محمور فهمی زیدان الانناز بکلهٔ الآراب مصامد الآزیر

1977

نناش دارالجامعات المميري<u>ة</u> تناون روومان كويية



# تصندير

غرضنا من هذا الكتاب الاشارة إلى ثلاثة أفكار : الأولى أن ليس لكلمة استقراء معنى واحد ، وإنما لها معان متعددة - معنيان متميزات نادى بها ارسطو ، ومعنى ثالث تحمس له فرنسيس بيكون وچون ستوارت مل وأتباعها ، ومعنى رابع متعلق بالعلوم الرياضية ؛ ومن ثم حين تقول إن هذا العلم أو ذاك ، أو ههذا الباحث أو ذاك يستخدم الاستقراء منهجا ، فعليك أن تحدد أى معنى للاستقراء تقصد .

الفكرة الثانية هي التمييز بين و المنهج الاستقرائي ، و و المنهج العلمي ، ، إذ ليسا صورتين لغويتين لمنهج واحد : كان المألوف في القرون السابع عشر الى منتصف القرن التاسع عشر أن الاستقراء كما تصوره بيكون ومل منهج البحث في العلوم التجريبية ، ولكنا نخطىء حين نظن أن هذا الاستقراء هو كل ما ينطوي عليه المنهج العلمي ، خاصة من الثلث الأخير من القرن الماضي الى يرمنا هذا ؛ هذا المنهج وإن كان يستخدم ذلك الاستقراء في جوهره ، غير انه يختلف عنه في كثير من التفصيلات ؛ ومن ثم لكي نميز ذلك الاستقراء عن المنهج العلمي ، وكلاهما منهجان في العصر الحديث ، فقد سمينا الأول عن المنهج العلمي ، وكلاهما منهجان في العاصر أو كما يسميه علماء المناهج المنوضي » .

الفكرة الثالثة هي الاشارة إلى خطأ من يتحدث عن المنهج العلمي كمنهج لا يأتيه الشك من بين يديه ولا من خلف ، أو كمنهج يتضمن البقين والصحة

المطلقة ؟ المنهج العلمي في أي عصر من العصور عرضة النقد أو الهجوم والتمديل أو التبديل .

لم نعالج كل فكرة من هذه الافكار الثلاثة في فصل مستقل ، ولكن كانت هذه الافكار موجّبة لنا في ترتيب فصول الكتاب . الموضوع الرئيسي في هذا الكتاب هو تصور د الاستقراء » : كيف بدأ ، كيف تطور ، وما وصل إليه حاله الآن . ولم يكن عرضنا لتطور الاستقراء عرضا تاريخياً دائماً ، أي مراعين في ذلك الترتيب الزمني ، ولكن غرضنا الرئيسي تتبع الاستقراء كتصور تام . نشير الى مل مثلا قبل أن نشير الى هيوم رغم أن الثاني اسبق من الأول في الزمن ، ذلك لأن مل يصور مرحلة في تقويم الاستقراء أقل نضجاً من المرحلة التي يعبر عنها موقف هيوم .

. . .

موضوع النصل الأول كلمة موجزة - نرجو ألا يكون ايجازها خلا" — عن المنطق الصوري والاستدلال القياسي ، والفصل بمثابة مدخل الى و الاستقراء التقليدي ، حيث بدأت الحاجة للاستقراء التقليدي باكتشاف عقم ذلك المنطق وهذا الاستدلال كوسيلة لتقدمنا العلمي والفلسفي على السواء، ومن ثم ففي مقارنة المنطق القديم بالاستقراء التقليدي توضيح الثاني .

يشير الفصل الثاني إلى اول من استخدم الاستقراء وهو ارسطو ، اعترافاً بفضه؛ يتضمن هذا الفصل نوعي الاستقراء الارسطي وهما والاستقراء التام »، وما سمي من بعهد و الاستقراء الحدسي » ، ووجدنا أن ليس الاستقراء الارسطى عقياً إذا فهم على ضوء جديد .

حين نظرنا الى الاستقراء التقليدي وجدنا من جهة أنه مقارف باسمي فرنسيس بيكون وچون مل ، ووجدناه من جهة اخرى يتلخص في أساسين ومراحل ثلاثة : الأساسان هما مبدأ العليسة واطراد الحوادث في الطبيعة ، والمراحل همسي الملاحظة والتجربة ، وتكوين الفروض ، وتحقيقها . لكنا

لاحظنا أن الاستقراء بهذه الصورة كان سائداً في القرن الثامن عشر وطرف من القرن التاسع عشر ، وأنه يصور لا موقف بيكون واغا موقف مل الذي بلغ بهذا الاستقراء الى قمته ـ لاحظنا أن بيكون لم يهتم اهتماما خاصا بالدفاع عن أساسي الاستقراء وايراد أدلة برهانية على صدقها، وإنما اتخذهما مصادرتين،كما أنه انكر مرحلة تكوين الفروض ؛ ومن ثم لم يضعطر قامحدة لتعقيقها ، ووجدتا مل يسد تلك الثغرات في موقف بيكون . لذلك جملنا الفصل الثالث عثابة مقدمة للاستقراء التقليدي أشرنا فيه إلى نشأته، والى قيمة الملاحظة والتجربة في البحث الملمي، والى ضرورة تكوين الفروضالعلمية . وخصصنا الفصل الرابع للاستقراء كما تصوره بيكون : اشرنا الى هجومه على المنطقالصوري، والى تشخيص بعض امراض العقل الانساني التي تعوق تقدم البحث النزيه ، بيتنا أيضاً فضل بيكون في صياغته لما سماه د منهج العزل أو الاستبعاد، وهو منهجه لتحقيق التعميم التجريبي . وكان موقف مل الاستقرائي موضوع الفصل الخامس :يتلخص موقفه في دفاعه عــن أساسي الاستقراء ومحاولته البرهنة عليها، وفي رؤية قيمة مرحلة تكوينالفروض، وفي صياغته طرق تحقيق الفروض. ومن ثم تعالج الفصول الثالث والرابع والخامس موضوعاً واحداً هوالاستقراء التقليدي .

أشرنا في الفصل السادس الى فكرتين لداڤيد هيوم اعتبرناهما نقطة تحول في النظر الى الاستقراء التقليدي ، هما موقفه من مبدأي المليبة واطراد الحوادث . لم ينكر هيوم العلية ، ولكنه أنكر انه مبدأ فطري أو قبلي او يتضمن قضية ضرورية صادقة صدقاً مطلقاً ؛ العلية موضوع اعتقاد ، والخبرة الحسية مصدر هذا الاعتقاد ، ولكن كل ما هو متضمن في الخبرة الحسية يكن تصور نقيضه ، واذن فليس مبدأ العلية يتضمن الضرورة والصدق المطلق . وصل هيوم أيضاً الى ان مبدأ الاطراد – وهو ما عالجناه تحت اسم دمشكلة وسل هيوم أيضاً الى ان مبدأ الاطراد – وهو ما عالجناه تحت اسم دمشكلة الاستقراء الايكنالبرهنة عليه ومن ثم لن يكون القانون العلمي كليس الصدق ، واذن لن يكون الاستقراء نوعاً من البرهان بالمنى الدقيق، وبذا شككنا هيوم في واذن لن يكون الاستقراء نوعاً من البرهان بالمنى الدقيق، وبذا شككنا هيوم في

قسة الاستقراء.

الفصل السابع مختص بالاحمّال . لكلة « احمّال » معان عديدة أهمها معنيان : ما هو متضمن في نظريات الاحمّال الرياضية ، وما يمكن تسميته الميل القوي للاعتقاد بصدق قضية اكثر من الميل لإنكارها . وجدنا – إزاء موقف هيوم من انكار اليقين والصدق الكلي النتيجة الاستقرائية – أن تلك النتيجة احمّالية الصدق إذا اتسقت مع ملاحظاتنا وتجاربنا ، ووجدنا انب ينبغي أن يؤخذ الاحمّال هنا بالمنى الثاني لا بالمنى الأول ؛ وقد يبدو ذلك غريباً - ذلك لأننها نلاحظ في الماوم التجريبية في صورها المتطورة أن النظريات والقوانين ذات طابع رياضي : يعبر عن كثير من المقدمات والنتائج بلغة رياضية بحتة وأن الاستدلال من تلك المقدمات الى النتائج الما هو استدلال رياضي ، وبالرغم من ذلك فليس لتلك النظريات والقوانين يقين الرياضة ولا حتى الاحمّان الرياضة ولا يجملها على رياضيا .

موضوع الفصل الثامن المنهج العلمي المعاصر او « المنهج الفرضي » . أشرنا فيه إلى اختلاف هذا المنهج عن المنهج الاستقرائي التقليدي . يختلف المنهج العلمي المعاصر عن الاستقراء التقليدي – اولاً – في عدم اتخاذ مبدأ العلمة اساساً اول للبحث العلمي ؛ لا عداء بين العلماء المعاصرين والعلمية وانما تركوا للتجارب تأييدها او انكارها ، ومن ثم لم تجيء كل التفسيرات العلمية علمية كاكنت عليه في الماضي ، وإنما اصبح لدينا تفسيرات عليه واخرى غير علية . يختلف المنهج الفرضي عن الاستقراء التقليدي – ثانياً – في عدم اتخاذ مبدأ اطراد الحوادث مصادرة أولى، واصبح العلماء على يقين من استحالة البرهنة علمه ، ومن ثم فالنظريات العلمية احتالية بالمنى الذي حددناه ، ومن ثم لم تعدالحتمية . والآلية أقانيم نسمى اليها . يختلف المنهج الفرضي عن الاستقراء التقليدي – والآلية أقانيم نسمى اليها . يختلف المنهج الفرضي عن الاستقراء التقليدي – ثالثاً – في تصور الفرض العلمي وفي أولوية مرحلة الملاحظة والتجربة : الفروض العلمية المعاصرة « فروض صورية » تشير الى ما لا يدرك بالحس ، وانما يعبر العلمية المعاصرة « فروض صورية » تشير الى ما لا يدرك بالحس ، وانما يعبر العلمية المعلمية المعامرة « فروض صورية » تشير الى ما لا يدرك بالحس ، وانما يعبر العلمية المعلمية المعامرة « فروض صورية » تشير الى ما لا يدرك بالحس ، وانما يعبر العلمية المعامرة « فروض صورية » تشير الى ما لا يدرك بالحس ، وانما يعبر العلمية المعامرة « فروض صورية » تشير الى ما لا يدرك بالحس ، وانما يعبر العلمية المعامرة « فروض صورية » تشير الى ما لا يدرك بالحس ، وانما يعبر العلمية المعامرة « فروض صورية » تشير الى ما لا يدرك بالحس ، وانما يعبر العرب المي وانما يعبر العرب الميرة « فروض صورية » تشير الى ما لا يدرك بالحس ، و الميرة « فروض صورية » تشير الى ما لا يدرك بالحس ، و الميرة « فروض صورية » تشير الى ما لا يدرك بالحس ، و الميرة « فروض صورية » تشير الى ما لا يدرك بالحس ، و الميرة « فروض صورية » تشير الى الميرة « فروض صورية » الميرة « فروض صورية » تشير الى الميرة « فروض صورية » و الميرة « فروض صورية » الميرة « فروض صورية » و الميرة « فروض صورية » الميرة « فروض صورية » الميرة « فروض صورية » الميرة « فروض صورية

عن مضمونها بلغة رياضية خالصة.ويأتي دور الملاحظة والتجربة حين يراد تحقيتى تلك الفروض ما تلك الفروض ما يمكن تأييدها او إنكارها بالخبرة بطريق مباشر .

موضوع العصل الاخير إشارة إلى مشاركة الفلسفة التحليلية المعاصرة في تقويم المنهج العلمي ؛ هو اشارة الى و مبدأ إمكان التحقيق التجرببي ، عند إبر وتأثره بمدرسة الوضعية المنطقية وتأثيره هو بدوره في بعض الوضعين . يتضمن هذا المبدأ ومناقشة الفلاسفة له اولاً — ان القضية التجرببية انما تنطوى في طبيعتها على ما يسمى و التركيب المفتوح، اي تنطوى على أن التحقيق الكامل لهذه القضية غير بمكن ؛ يتضمن هذا المبدأ — ثانياً — أن تحقيق اي قان على إنما هو الحصول على شواهد تزيد من احتمال صدقه ، ولكن تاك الشواهد لن تقوم برهانا عليه .

بيروت في ابريل ١٩٦٦



# محتوكات الكتاب

تصدي

الفصل الاول : مدخل الى الاستقراء

11

٤١

الفصل الثاني : الاستقراء عند ارسطو ٢٧

الاستقراء التام - ملاحظات على الاستقراء التام - الاستقراء الحدسي .

الفصل الثالث : الاستقراء التقليدي

تعريف بالاستقراء التقليدي – مراحل الاستقراء التقليدي – الملاحظة والتجربة – فرض الفروض – انواع الفروض – شروط تكوين الفرض العلمي – موقف نيوتن من الفروض.

الفصل الرابع: الاستقراء التقليدي (فرنسيس بيكون) هم مقدمة – الاورجانون الجديد – نقد بيكون لمنطق ارسطو – نظرية الاوهام الاربعة – نظرية بيكون

الاستقرائية - منهج الرفض او الاستنعاد - تصنيف الوقائع - ملاحظات على نظرية بيكون الاستقرائية .

الفصل الخامس: الاستقراء التقليدي (جون ستوارت مل)

الاستدلال والاستقراء – أسسالاستقراء – اطراد الحوادث في الطّبعة – مدخل الى العلية –العلية –ملاحظات علىنظرية مل في العلي – تحقيق الفروض – ملاحظات على طرق مل في تحقيق الفروض .

الفصل السادس: ميوم والاستقراء التقليدي

مقدمة – موجز نظرية هيوم في العلية – مشكلةالاستقراء.

الفصل السابع : الاستقراء والاحمال

معاني الاحتال – مدخل الى نظريات حساب الاحتال – نظرية تكرار الحدوث – نظرية كينز في الاحتالات - مشكلة الاستقراء ونظريات الاحتال .

الفصل الثامن: المنهج العامي المعاصر

القانون العلمي والاطراد والعلية – الاستدلال الصوري – التفسير العلمي – القانون العلمي تفسير أم وصف – الفروض الوصفية المثمرة – الفروض الصورية – نظرية نيوتن في الجاذبية – النظرية الموجية في طبيعة الضوء – النظرية الذرية – المنهج الفرضي والاستقراء .

الفصل التاسع: التحقيق التجريبي

مقدمة - مبدأ إمكان التحقيق عند إير - القضايا القبليه - القضايا الأولية - تحقيق القضايا التجريبية العامة .

# ا لفصل الدولت مەخستل إلى الاستىقراء

# موضوع علم المنطق :

ليس غرضنا في هذا الكتاب أن نقدم تعريفاً لعلم المنطق ، فذلك موجود في الكتب المدرسية في ذلك العلم قديمها وحديثها ؛ ولكن لا بأس من ذكر كلمات موجزة عن موضوعات علم المنطق ليتيسر لنسا الحديث عن المنهج الاستقرائي – أحد موضوعات ذلك العلم ، وهو موضع اهتام ذلك الكتاب . موضوع علم المنطق هو الاستدلال ، ووضع القواعد التي تمسيز صحيح الاستدلال من فاسده ؛ ولكن الاستدلال شيء مركب ، ولكي نعرف ما هو ، يلزم الاشارة الى العناصر أو الوحدات التي تؤلفه وهي الحدود والقضايا: إذ يتألف الاستدلال من عدة حدود.

## الحدود :

الحد لفظ أو عدة الألفاظ التي ننطق بها أو نفكر فيها وتدل على شيء أو على نوع من الاشياء هي موضوع الحديث أو التفكير في سياق معين. فاذا كنا نتحدث عن الأنهار مثلا في سياق لنميزها من البحار أو الجبال كان دنهر، حد"اً ؟ واذا كنا نتحدث عن النهر الذي يشتى مصر من جنوبها الى شمالها كان «نهر النيل، حسداً. «نهر» ، «جبل، ، «كلية» ،

وجامعة ، وجبل المقطم ، وجامعة الاسكندرية ، . . . النع نسمي كلا منها حسد" الله يدرس المنطق أنواع الحدود فيصنفها أصنافا مختلفة على أسس أربعة :

أ - الحدود جزئية وعامة . يسمى الحد حداً جزئياً حين يشير الى شيء معين في مكان وزمان محدين ؛ ويندرج تحت الحد الجزئي أسماء الأعسلام حيما كأسماء أفراد الانسان وأسماء المدن والدول والأنهار والبحار والجبال والأماكن المشهورة . ويسمى الحد حداً عاماً (١) حين يدل على عدد معين من الصفات أو الخصائص يندرج تحتها نوع من الجزيئات يتميز من الألواع الأخرى . وانسان، ، وأبيض، ، «حيوان، ، «جبل» ، «معدن» ، «حديد، أسماء عامة .

نلاحظ أن الحد العام - إذا سبقناه باسم اشارة أو بكلسة اخرى تتضمن التعيين المكاني والزماني - يصبح أسم علم؟ ومن ثم هذا النهر ، تلك المنضدة، القلم الذي اكتب به الآن ، أسماء أعلاد ، وسبب ذلك أنه تتوفر في مثل هذه الحدود خصائص أسم العلم(٢).

ب ب الحدود محسوسة وجردة . يسمى الحد حداً محسوساً حين يشير الى شيء ندركه باخواس ويندرج تحت الحدود المحسوسة كل الحدود الجزئيـــة ويسمى الحد حداً بجرداً حين يدل على شيء عام أو على كثلتي مثل ابيض وبياض ، احمر وحمره ، ونحو ذلك .

<sup>(</sup>١) نظن أن بعض الكتب العربية في المنطق تخطيء حين تسمي « الاسماء العامنة » «أساءكلية » . هناك فرق بين الاسم العام والسكليات هو الفرق بين ابيضو بياض. ليست السكليات أساء وانما هي نوع من الأشياء متعيز من الأشياء الجزئية سواء ألفت عالماً على حدة أو كانت معان في الذهن . وقد يعترض الاسميون على تمييزنا بين الاسم العام والكلي وجوابنا ان الاسم العام حين يشير الى نوع من الأشياء او الصفات إنما يفترض المشابهة ، والمشابهة عسلاقة ، والعلاقة فكرة يعبر عنها بكلمة نكنها ليست كلمة .

P. Geach, Reference and Generality, Gornell انظر (۲) university Press, New York, 1962, p. 40.

حسل الحدود موجبه وسالبه ، ويسمى الحد موجباً حين بدل على اثبات صفة لشيء ، ويسمى الحد سالباً حين يسدل على نفي صفة عن شيء ، ابيض، حد موجب ، لا ابيض أو غير عضوي ، او غير بسيط ، حسدود سالبه . ونلاحظ أن هذا التقسيم للحدود يندرج تحته الصفات لا الاشياء ، فالصفات موضوع للايجاب والسلبولكن اسماء الاعلام واسماء الاشياء الجزئية لا تسلب؛ وليس مجتهداً ، حد " ذو معنى ، بينا ولا محد، ، حد لا معنى له .

د — الحدود نسبية ومطلقة . يسمى الحد نسبياً حين يسدل على شيء لا يمكن التفكير فيه دون التفكير في شيء آخر مثل ابن وأب ، ذكر وانثى ، طالب وأستاذ وما الى ذلك . أما الحد المطلق فهو ما يدل على شيء نفكس فيه دون التفكير في شيء آخر مثل ماء ، شجرة ، منزل . تنبغي ملاحظة أن من الممكن تداخل تصنيف مع آخر من هذه التصنيفات الاربعة ، فشلا تجد اسماء الاعلام حدوداً جزئية وحدوداً محسوسة ، كما نجد بعض الاسماء العامة وهي الدالة على صفات او خصائص حدوداً عامة وحدوداً مجردة .

# المفهوم والما سدق

يدرس المنطق في الحدود الى جانب اصنافها مفهوماتها وما صدقاتها . أما مفهوم الحد فهو معناه أو ذكر الصفات التي تميز ما يشير اليه الحد عن غيره من الاشياء ، واذا كانت الصفات اساسية في ذلك الشيء ألتفت مسايسمى بالتعريف . ما صدق الحد هو الإشارة الى الأفراد الجزئية التي تنطبق عليها تلك الصفات . مفهوم الحد معدن، أنه عنصر بسيط لا يمكن تحليله الى عناصر أبسط منه وأنه موصل جيد للحرارة والكهرباء... وبذا نميز الحديد من غيره من الجواهر الاخرى . وما صدق الحد معدن هو ذهب ، فضة ، حديد ، فاس ... النع .

مفهوم الحد ألصق به من ما صدقه أي أن هنالك حدوداً لها مفهومات ولكن ليس لها ما صدقات ، وعدم وجود ما صدق لحد ما لا يحمل ذلك

الحد بلا معنى؟ قد يكون للحد معنى بالرغم من أنه لا يشير الى شيء جزئي عسوس. الحد حصان ذر أجنحة له مفهوم ولكن لا ما صدق له : ان الحصان ذا الاجنحة كائن خرافي لا وجود له في الواقع ، ولكن له معنى محدد في الذهن ؟ ولكي نميز هذا النوع من الحدود يحسن أن نقابلها بحدود لا ما صدق لها ولا مفهوم لها مثل الدائرة المربعة. فهذه تتناقض تناقضاً ظاهراً لأن الشكل الدائري لن يكون شكلاً مربعاً في نفس الوقت والعكس صحيح ، أي أن الشكلين لا يجتمعان في رسم واحد واذن فالدائرة المربعة لا معنى لها .

### اسم العلم والمفهوم والما سدق

هناك حدود لها مفهومات وما صدقات ، وحدود لها مفهومات وليس لها ما صدقات كا قلنا. وقد حدث خلاف في اسماء الاعلام أذ أعلن جون ستوارت مل أنها حدود لها ما صدقات وليس لها مفهومات . لا خلاف في أن لاسم العلم ما صدقا ، ولكن كان لرأي مل مناهضون ومعارضون . يقصد مل أن «على» مثلا رمز لغوي لشخص معين يمكن الاشارة اليه ولكن ذلك الرمز لا يدل على مجموعة من الصفات مثلما تدل كلمة وانسان، على مجموعة من الصفات -ولرأي مل بعض الوجاهة من حيث ان اسمالعلم أو أي شيء جزئي لا تعريف له : فالتعريف للاساء العامة لا للاساء الجزئية : انك لن تستطيع أن تضع تعريفًا لفرد من أفراد الانسان تتضمن فيه صفات اساسية فيه تميزه عن غيره من افراد الناس ، مثلما تضع تعريفاً للحد العام «انسان» لتميزه من بقيسة الحيوانات والكائنات . ولكن الخطب الذي وقع فيه مل ، والذي اظهرته الأَبْحَاث الحديثة في المنطق أنه سوَّى بين التعريف والمفهوم . تعريف اسم العلم غير ممكن من حيث اننا لا نستطيع ان نشير الى صفه اساسية تؤلف ماهية من يشير اليه هذا الاسم نميزه بها عن بقيسة الناس. ولكن لاسم العلم مفهوم بالمعنى الواسع الذي لا يتضمن التعريف . فمثلًا ﴿ وَالْمِلُونِ ﴾ لا تعريف له وانما يرتبط هذا الاسم بمجموعة من الاوصاف والظروف الســـتي إذا ذكرت أمكن تطبيقها على شخص بعينـــ وامكن تمييزه عن باقي الناس. تلك الأوصاف

والظروف لا تؤلف ماهية نابليون (إذ لا ماهية له) وانما تؤلف معنى نشير بها الى نابليون دون غيره ، بل ذهب بعض المناطقه المحدثين الى ابعد من القول بان لاسم العلم مفهوماً بالمعنى الواسع — حين قالوا إن لاسم العلم معنى حتى في غياب صاحبه اذا كان مل على حق فانا لن نستطيع ان نتحدث عن صديق في غيابة ، وهذا نخالف للواقع ، بل ذهبوا الى القول بان لاسم العلم معنى حتى بعد موت صاحبه ، وإلا لما أستطيع أن أقول (إن فلانا قد مات )، ويكون لعبارتي معنى لدى سامعها (١) .

#### القضايا

يدرس المنطق موضوع الصدق والكذب كايدرس الحدود ، ولكن لا صدق أو كذب في الحدود أي ليس هنالك حدنسميه حداصادقا أو كاذبا إلا بمعنى ضيق حين ينطق طفل بكله «حديد» مثلاويشير بأصعبه إلى كوب زجاجي ويظن أن الكوب الزجاجي ما صدق لتلك الكلة — نقول حينئذ إن الطفل لم يستخدم الحد «حديد» استخداماً صادقاً؛ فاذا عرفنا كيف نستخدم الحدود استخداماً صادقاً؛ فاذا عرفنا كيف نستخدم الحدود الستخداماً صادقاً والكذب في الحدود . إن الصدق أو الكذب يخصان القضايا وهذه هي الموضوع الثاني للمنطق . وقمة سبب آخر يدعونا الى القول بان القضايا أحمد موضوعات علم المنطق : حين نستخدم الحدود لا نستخدم حمداً واحداً أو لا نستخدم الحدود منعزل بعضها عن يعض ، وإنما نستخدم الحدود منفزل بعضها عن يعض ، وإنما نستخدم الحدود مضاف بعضها إلى بعض . حين يريد الانسان بعض ، وإنما نستخدم الحدود مضاف بعضها إلى بعض . حين يريد الانسان النسكولوجية للفكر ، ويقابله القضية وهي الصورة المنطقية لذلك الفكر . والحكم أو القضية انما يتألف من حدين أو أكثر بينها علاقة ، وهذان هما اللذان يخصها الصدق أو الكذب .

والقضية في المنطق تقابل ما يسميه علماء اللغة بالجلة الخبرية، وبذا يستبعد

Wittgenstein, Philosophical Investigations, translated . انظر (۱) by G. E. M. Anscombe, Blackwell, Oxford, 1958, pt. 1, S. 41

الاستقراء والمنهج العلمي (٢)

المنطق من بحثه الجمل الانشائية وهي جمل الأمر والنهي والاستفهام والتعجب والنداء . والجملة الخبرية تلقى اليك خبراً ، سواء كان ذاك الخبر جديداً عليك تكتسبه حيث كنت تجهله من قبل ، أو كان مألوفاً لك من قبل ، وهذا النوع الاخير هو ما سماه المناطقة منذ أيام ليبنتز وهيوم بالقضية التحليلية . والقضية التحليلية هي التي لا يتضمن محمولها جديدا ليس موجودا في موضوعها من قبل ، وإنها عمرلها شارح لذلك الموضوع أو جزءاً من الموضوع : قضايا التعريف وقضايا الرياضة والمنطق كلها قضايا تحليلية . الجسم محتد ، الانسان حيوان مفكر ، المساويان لثالث متساويان ، ما ينطبق على الكل ينطبق على جزء ذلك الكل: تسمى هذه وامثالها قضايا تحليلية . أما الكل ينطبق على القضية الحبرية التي تلقى اليك خبرا جديدا أي يحوى محمولها معرفة جديده لم تكن تعرفها في الموضوع من قبل ، نسميها القضية التأليفية مثل الخشب يطفو فوق الماء أما الحديد فيفوص فيه ، وكل قضايا العلوم التجريبية وقوانينها قضايا تأليفية . وباختصار تضم الجل الخبرية ما كان تحليليا أو تأليفيا ، وكل جملة خبرية انما هي قضة .

تتألف القضية من عنصرين في بعض اللغات ومن ثلاثة في لغات اخرى . والعنصران حدان ، يسمى أحدهما الموضوع والآخر محمولاً ، والعنصر الثالث هو ما يسميه المناطقة ، الرابطة ، وهو فعل الكينونة الذي يربط بين الموضوع والمحمول . فالقضية والمكتشفون للنظريات العلمية مستحقون لتقدير الانسانية ، تتألف من حدين : « المكتشفون للنظريات العلمية ، ويسمى الموضوع ، و « مستحقون . . ، ويسمى المحمول . في اللغات العربية والصينية مثلاً تخلو القضية من الرابطة ، وفي اللغات الانجليزية والفرنسية وغيرها وجود الرابطة لازم . وكان يظن المناطقة حتى وقت قريب ان الرابطة في قضاياها لغات لصورة القضية ويتضمن قولهم هذا ان اللغات التي لا رابطة في قضاياها لغات لم تصل الى درجة عالية من التطور ، ولكنا الآن نعلم أن الرابطة ليست لها ضرورة منطقية : توجد الرابطة او لا توجد حسب طبيعة هذه اللغية او منورة منطقية : توجد الرابطة او لا توجد حسب طبيعة هذه اللغية المناث . فمثلاً في بعض اللغات نجد الصفات يجري عليها التصريف كالأفعال ،

كاللمة اليابانية والكورية ؟ وهنالك لغات لا تصرف فيها الصفات كالعربية . تختلف بعض اللغات عن بعضها الآخر في ترتيب وضع الفعل والفعول من عباراتها فمثلاً يوضع الفعل ثم الفعلثم المفعول في العربية ، ويوضع الفعل فالمفعول والصينية ، ويوضع الفعل فالفعول فالمفعول في العربية ، ويوضع الفعل فالمفعول فالفاعل في اللاتينية . نريد ان نقول فالفاعل في الإسبانية ، ويوضع الفاعل وضع أجزاء الكلمة في الملاتينية . نريد ان نقول إن تصريف الصفات الرابطة عنصر لازم في القضية فهو قول تبين الآن منطقية . أما القول بأن الرابطة عنصر لازم في القضية فهو قول تبين الآن خطؤه . لقد تضمن هذا القول الفكرة القائلة بأن المحمولات أشياء كالموضوعات وأن وظيفة الرابطة أن تربط بين هذين النوعين من الاشياء . هذا القول خطأ لأن من المناطقة الذين تظهر الرابطة في لغاتهم مثل أرسطو وكنط لم يقولوا بالفكرة القائلة بأن المحمولات اشياء : انهم يعتقدونان الشيء هو ما يشير اليه الموضوع فقط أما المحمول فهو حد مجرد يعبر عن صفة تدخل في تركيب الموضوع وليس شيئاً مستقلاً عنه . نستنتج من ذلك أن وحود الرابطة في العبارة مثلها في ذلك كمثل تصريف الصفات أو ترتيب وضع آجزاء الكلمة في العبارة للست لها دلالة منطقية .

يصنف المنطق القضايا اصنافاً مختلفة على أسس مختلفة ، فمن جهة الإطلاق والاشتراط يصنف القضايا الى حملية وشرطية ، ويصنف القضايا الشرطية الى شرطية متصلة ومنفصلة ؛ اينشتين مكتشف لدمج المكان والزمان في كل متصل واحد ، إذا كان نيوتن على حتى في فصل المكان عن الزمان إذن فاينشتين على خطأ ، إما ان يكون نيوتن على حتى او ان يكون اينشتين على حتى – تمثل هذه القضايا القضايا الحملية والشرطية المتصلة والمنفصلة على التوالي . ومن حيث الكم يصنف المنطق القضايا الى كلية وجزئيسة مثل كل العلماء مخلصون في سعيهم لاكتشاف الحقيقة في النظام الطبيعي ، أغلب الفلاسفة وسالبة مثل كل العرب محبون للوحدة والتعاون ، ليس التسامح مع المجرمين بفضيلة . وبادهاج القضايا الكلية والجزئية والموجبة والسالبة يخرج لنا اربعة

أصناف من القضية : القضية الكلية الموجبة والقضية الكلية السالبة والقضيسة الجزئبة الموجبة والقضية الجزئبة السالبة .

#### الاستدلال

يدرس المنطق الاستدلال كا قلنها ، والاستدلال استنتاج . والاستدلال نوعان : مباشر وغير مباشر . اما الاستدلال المباشر فهو استــدلال قضبة من قضية أخرى دون توسط قضية ثالثة . مثال : لما وقعت عينا روبنصن كروزو على آثار أقدام في مكان مهجور من بني الإنسان صاح وقال هاهي ذي آثار قدم واذن فلا بد أن كان ها هنا انسان . يكن صياغة هذه العبارة في صورة استدلال مباشر مؤلف من قضيتين : آثار أقسدام شوهدت على ا الأرض المجدية من الناس ، اذن سار انسان على هذه الارض . نسمى القضمة ا الأولى مقدمة والثانية نتيجة . وفي الاستدلال المباشر يدرس المنطق الصحة والفساد في الاستدلان اي لابد لنا من قواعد نتخذما معياراً للحكم عها اذا كان استدلالنا نتيجة من مقدمة استدلالا صحيحاً أو خاطئاً ، وتلك هي المشهورة في كتب المنطق بقواعد التقابل بين القضايا . والقضايا متقابلة هي تلك التي تختلف في الكيف أو الكم أو فيهما مما مع ابقاء الحدود على حالها. والتقابل أنواع أربعة : تناقض وتضـاد وتداخل ودخول تحت التضاد . فنقول القضايا المتناقضة والقضايا المتضادة والقضايا المتداخلة والقضايا الداخلة الكلية الموجبة مثلًا يقابلها الكلمة السالبة (وهي القضة المضادة لها) والجزئية الموجبة ( وهي القضية المتداخلة معها ) والجزئية السالبة ( وهي القضية المتناقضة معها ) . ويصم لنا المنطق القواعد التي على اساسها نستدل استدلالاً مباشراً من قضة ما على أي من القضايا الثلاثة الأخرى .

والاستدلال غير المباشر استدلال قضية من قضيتين أو اكثر ، فاذا كان استدلال من استدلال قضية من قضيتين سمي الاستدلال استقراء ، ونسمي القضايا المستدل منها اكثر من قضيتين سمي الاستدلال استقراء ، ونسمي القضايا المستدل منها

مقدمات والقضية المستدلة نتيجة . مثال القيساس : كتب المنطق متسقة موجز ، التحليلات الاولى كتاب في المنطق ، . . التحليلات الاولى متسق موجز . نلاحظ ان مقدمتي القياس يحويان اربعة حدود رلكن اثنان منها مكرران في المقدمتين اي ان لدينا في المقدمتين شلاثة حدود . نسمي الحد المشترك الحد الأوسط ، والحدان الآخران تسمى احدهما بالحد الاكبر والثاني بالحد الاصغر . نميزهما بالنظر في النتيجة : موضوع النتيجة هو الحد الاصغر ومحوطسا هو الحد الاكبر . ونسمي المقدمة التي بها الحد الاصغر المقدمة الصغرى والمقدمة التي بها الحد الاكبر المقدمة الكبرى .

يقول لنا المنطق أن القياس ليس صورة واحدة وانما أشكال اربعة : الشكل الأول والثاني والثالث والرابع ، وتختلف هذه الاشكال فيا بينها باختلف موضع الحد الأوسط في المقدستين ، فقد يكون محمولا في المقدمة الصغرى وموضوعا في المقدمتين ، أو محمولاً في المكبرى ، وقد يكون محمولاً في المقدمتين ، أو محمولاً في الكبرى موضوعاً في الصغرى ؛ يضع لنا المنطق قواعد نتخذها معياراً لمعرفة ما إذا كانت النتيجة القياسية صحيحة أي لازمة أم فاسدة أي لا تلزم .

### المنطق الصوري

لقد اصطلح المناطقة على تسمية مبحث الاستدلال المباشر والاستدلال القياسي و المنطق الصوري ، على النحو التالي . لكل قضية صورة ومادة - صورتها هي القالب او الشكل الذي صيغ فيه مضمون الفكر المعبر عنه بالقضية . أما مادتها فهي ذلك المضمون . خسنا القضايا الثلاثة الآتية : الكائنات الحية فانيه ، الاشتراكية مذهب اقتصادي يهدف لمصلحة الطبقات الكادحة ، القسوة رذيلة . تختلف هذه القضايا في مضمونها إذ تختص الاولى بحقبقة عن علم الاحياء والثانيسة عن علم الاقتصاد والثالثة عن الاخلاق، لكنها تتفق جميعاً في صورتها وهي صورة القضية الحليد. لا يهم المنطق الصورى أن يدلى بقضايا صادقه او كاذبه من حيث انطباقها على لا يهم المنطق الصورى أن يدلى بقضايا صادقه او كاذبه من حيث انطباقها على

ألواقع ولكن يهمه ان تصاغ الأحكام في صورة منطقية معينة . لا يهم المنطق ان نميز بين الافكار من حيث صدقها أو كذبها على الواقع وانما يهمه فقط أن نميز بين الصور المختلفة التي صيغت بها الفكرة الواحدة أو الصورة الواحدة الي صيغت فيها أفكار مختلفة . فالقضايا الثلاثة السالفة مختلفة المضمون متفقة في الصورة . كذلك يمكننا أن نصوغ حكماً واحداً في صورتين منطقيتين مختلفتين : نقول القسوة رديسلة ، ونقول اذا قسا الطفل على حيوان استحق التأنيب من والديه . صورة الحكم في القضيتين مختلفة اذ اتخذت القضية الاولى صورة القضية الشرطية .

ننتقل الآن الى الصورة في الاستدلال المباشر. من المقدمة (كل علماء الطبيعة الآن يبينون ما في نظريات نيوتن من أوجه النقص) نستطيع أن نستدل أن (بعض علماء الطبيعة المحدثين يبينون ما في تلك النظريات من أوجه النقص). لا يهم المنطق الصوري ان كانت المقدمة أو النتيجة صادقتين من حيث تأييد الواقع لهما وإنما يهمه فقط ما اذا كانت هذه النتيجة تلزم عن تلك المقدمة: كأنه يقول: افرض أن المقدمة صادقة فهل من الصواب ان نصل إلى هدف النتيجة أم لا ؟ ما يهم المنطق هو مراعاة قواعد صورية معينة هي قواعد التقابل بين القضايا وهل استدلالنا متفق وتلك القواعد.

قل مثل ذلك في صورة الاستدلال القياسي . لا يهم المنطق الصوري ان كانت مقدمتا القياس ونتيجته مطابقة للواقع ولكن يهمه هل صيغت المقدمتان والنتيجة حسب ما تقتضيه قواعد القياس الصحيح ، وهي قواعد ليس بوسع أحد أن ينكرها أو يتشكك فيها فمثلا القاعدة الاساسية في القياس وهي المساة ببدأ القياس تقول ان ما يصدق على الكل يصدق على الجزء المندرج تحته ، أو ما يحمل على حد مستفرق ايجابا او سلبا يحمل بنفس الطريقة على أي حد مندرج تحت الحد الاول ، ويمكن ان ينحل هذا المبدأ إلى بديهيتين : أي حد مندرج تحت الحد الاول ، ويمكن ان ينحل هذا المبدأ إلى بديهيتين : أسان اتفق حدان مع حد ثالث يجب ان يتفقا فيا بينها . ب ان اتفق حد مع آخر بينا اختلف مع ثالث فان الحدان الاول والثاني مختلفان . وبمعنى حد مع آخر بينا اختلف مع ثالث فان الحدان الاول والثاني مختلفان . وبمعنى

آخر يمكن التعبير عن (أ) و (ب) بقولنا الله الحدين المساويين لحد ثألث متساويان فيا بينها .

نعود الى القول بات ليس الغرض من الاستدلال القياسي أن نضع مقدمات صادقة صدقاً واقعياً لتؤدي الى نتيجة مطابقة المواقع ، وانما المقصود هو الصحة الصورية في الاستدلال متجاهلين مدى انطباق المعاني المتضنة في القضايا على الواقع . وباختصار يسأل المنطق فقط هل النتيجة القياسية تاذم بالضرورة عن المقدمتين ؟ والضرورة هنا منطقية لا تجريبيه . نقول عن فكرة ما انها ضرورية ضرورة منطقية إن كان يستحيل على العقل ان يتصور نقيضها مثل تصور الدائرة المربعة أو تصور الجزء اكبر من الكل ( في بجال الكم " في مساحات متناهية) ونقول عن فكرة ما ان ضرورتها تجريبية ان كان نقيضها الذي نادى به نيوتن والذي عدله اينشتين، هذه الضرورة تجريبية لا منطقية: بمعنى ان عالمنا هذا مركب بصورة يتحتم معها أن يخضع المجاذبية ، ولكن تصور عالم لا جاذبي بمكن ؛ ليس العالم اللاجاذبي عالمنا ولكن تصور مثل ذاك العالم اللاجاذبي بمكن أي كان ممكناً ان يعطانا بدلاً من عالمنا الذي نعيش الآن قيم. ان ضرورة النتيجة القياسية ضرورية ضرورة منطقية ؛ أي يجب ان قيم والقواعد المهينة القياسية ضرورية ضرورة منطقية ؛ أي يجب ات قتسقى والقواعد المهينة القياسية ضرورية ضرورة منطقية ؛ أي يجب ان

# مدخل إلى الاستقراء

قلنا ان الاستدلال غير المباشر نوعان قياس واستقراء . ومن الاستقراء ما نسميه الاستقراء القديمونقصد به الاستقراء كا تصوره ارسطو، والاستقراء الذي نسميه الاستقراء التقليدي ونقصد به الاستقراء كا تصوره فرنسيس بيكون واتباعه . اما الاستقراء القديم فهو موضوع الفصل الثاني وأما التقليدي فهو موضوع فصول تالية . غير أننا نود الاشارة هنا الى الاستقراء التقليدي في كلمات موجزة كي بتسنى لنا ان نميزه من القياس .

الاستقراء التقليدي استدلال يتألف من مقدمات ونتيجه تؤدي اليها تلك المقدمات ولا بشترط ان بكون عدد تلك المقدمات محدوداً بل كلما كثر عدد المقدمات كثر احتمال صدق النتيجة . يشترط في مقدمات الاستقراء أن تكون تمبيراً صادقاً عنالوقائع فيالعالم الخارجي، ومن ثم يخرج الاستدلالالاستقرائي من دائرة المنطق الصوري . ولا يعني قولنـــا ان الاستقراء يجب ان يطابق الواقع ويتفق وما يجري في العالم من وقسائع وحوادث وظواهر ان ليست له قواعد صورية . هذه لا بد وان تستوفي في الاستقراء ، لا يــــد وان يتسقى اي استدلال استقرائي مع قوانين الفكر الاساسة وألا يتضمن تناقضاً ويجب أن نراعى فيه قواعد الاستدلال الصورية مثل مبدأ القياس وقواعد التضمن . وللاستقراء بالاضافة الى هذه القواعد الصورية قواعيب أخرى - هي قواعد الملاحظة السليمة والتجربة السليمة وكيفية الانتقال من المقدمات للنتيجة . ونلاحظ أن الاستقراء منهج البحث في العلوم التجريبية كالطبيعة والكيمياء والاحباء كا تستخدمه بعض العلوم الانسانية كعلوم النفس والاجتاع والتاريخ . وهدف المنهج الاستقرائي أن يوصلنا الى كشف القوانين فالنتيجة الاستقرائية هي صيغة القانون العلمي ؟ ومن ثم سمي الاستقراء منهج الكشف أو منطق العاوم التجريبية .

# الفرق بين القياس والاستقراء

ا - يجب ان تكون إحدى مقدمتي القياس على الاقل كلية، ومن ثم تكون نتيجته كلية أو جزئية، بينا مقدمات الاستقراء جزئية دائمًا ونتيجته كلية دائمًا.

ب – يعني القياس بالصورة في المقدمات دون الصدق الواقعي بينا يعني الاستقراء في مقدمات بالصدق الواقعي الى جانب التزامه قواعد الاتساق المنطقي

ج - نتيجة القياس صادقة صدقاً مطلقاً أما نتيجة الاستقراء فهي دائمًا احتمالية ولن يكون لها اليقين المطلق ذلك لاننا نصل في النتيجة الاستقرائية

الى قانون عام يخص الظاهرة الطبيعية قيد البحث مع اننا لم نختبر إلا مجموعة محدودة من الملاحظات ، ثم نعمم حكنا في النتيجة على هذه المجوعة موضوع البحث وغيرها من بنات نوعها بما سوف يحدث في المستقبل وحيث ان هذا التعميم يتناول ظواهر المستقبل التي لم نلاحظها بعد والتي قد تأتي بغير ما نتوقع فان حكنا الآن عليها دائماً احتالي لا يقيني – قد تقترب درجة الاحتال من البقين لكنها لن تصل البه .

د - تحوي النتيجة الاستقرائية جديدا عما هو مثبت من قبل في المقدمات، بينا ليس في نتيجة القياس شيء جديد إذ الحكم فيها متضمن في المقدمة الكبرى .



# الفصل الثاني الاستقراءعندارُسيطو

كان ارسطو اول من استخدم كلمة استقراء . والكلمة اليونانية التي يشير بها ارسطو الى «استقراء» تعنى « مؤد إلى ، leading to واكن الاشتقاق غير ممروف فيرى البعض انه حين استخدم ارسطو الكلمة في كتبه كان يعنى ما يؤدي بالطالب الى الانتقال من الجزئي الى الكلى ، وبرى البعض الآخر ان ارسطو كان يعني الراد الامثلة الــــ ق تقوم دليلًا على صدق نتيجة عامة (١١) . وبعر"ف أرسطو الاستقراء بأنه إقامة قضبة عامة ليس عن طريق الاستنباط وانما بالالتجاء الى الامثلة الجزئية التي يكن فيها صدق تلك القضية العامة ، أو هو البرهنة على أن قضية ما صادقة صدقا كلياً باثبات أنها صادقة في كل حالة جزئمة اثباتا تجريباً (٢) . وكان يتصور ارسطو الاستقراء بمنيين مختلفسين ٤ ذكرهما في موضعين مختلفين من كتبه ولم يربط بينهما ، ومن ثم لا نستطيع ان نقول إنها كانا مرتبطين في ذهن ارسطو ، ولذلك سنعرض لحكل منها على حدة. نوعا الاستقراء هما الاستقراء التام وما يمكن أنيسمي الاستقراء الحدسي.

W. Kneale, Probability and Induction, Clarendon Press. (1) Oxford, 1949, p. 24.

H. W. B. Joseph, An Introduchen to Logic, Clarendon (7) Press, Oxford, 1916, p. 350-51

# الاستقراء التام

يسمى الاستقراء تاماً حين نحصى كل الأمثلة الجزئية (وسنعرف بعد قليل أن الامثلة الجزئية مقصود بها ما يدل على انواع لا ما يشير الى جزئيات) في مقدمات تنتهي بنا إلى نتيجة عامة تندرج تحتها كل قلك الامثلة . وهاك المثل الذي ضربه ارسطو نفسه : « الانسان والحصان والبغلل طويلة العمر » ، الكن الانسان والحصان والبغل هي كل الحيوانات التي لا مرارة لها » ، اذن كل الحيوانات التي لا مرارة لها طويلة العمر . أهم خصائص الاستقراء التام أنه استدلال مقدماته كلية ونتيجته كلية ، ومن ثم فالنتيجة لازمة عن المقدمات ، وأن ليس بالنتيجة غير ما قررته المقدمات من قبل . وذلك يذكرنا بالقياس .

يمكن التعبير عن الاستقراء التام أو الاستقراء بالاحصاء التام السلول by complete enumeration في صورة قياسية متخدة صورة الضرب الاول من الشكل الثالث: أوب وح ... النح هي س ، أوب وح ... النح هي كل ص هي س .

# ملاحظات عن الاستقراء التام

١ - نشير الى أن تسمية هذا النوع من الاستدلال باستقراء تسمية غير مشروعة لاننا نميز عادة بين القياس والاستقراء كنموذ جين متباينين من الاستدلال : ما هو قياس ليس باستقراء والعكس صحيح. وحيث اننا نحمل على الاستقراء النام بعض الخصائص الاساسية للقياس وهي كلية المقدمات ولزوم النتيجة كا انه يمكن رده الى القياس وأولى بنا أن نسميه بالاستقراء القياسي ، أو ننظر اليه على أنه نحو من القياس .

٢ - تتضمن كلية مقدمات الاستقراء التام صعوبات مستحيلة الحل. كيف عرف أرسطو أن كل انسان وكل حصان وكل بغل طويل الممر؟ وكيفعرف أن الانسان والحصان والبغل هي كل الحيوانات الستي لا مرارة لها؟ لأرسطو جواب عن السؤال الأول ، وذلك في نظريته للانواع الثابتة المحدودة . كان

يعتقد ان الحيوانات والنباتات منقسمة إلى أنواع يتميز بعضها عن بعض ، وان عدد الانواع في الطبيعة محدود لا يزيد ولا ينقص ؛ نعرف بعضها ونجهل بعضها الآخر ولكن الزمن كفيل بإمدادنا ما نجهه ، وان النوع دال على كل افراده ؛ فاذا عرفنا طبيعة النوع استطعنا أن نصدر حكما كليا بأن تلك الطبيعة موجودة في الافراد موضوع ملاحظتنا وموجودة كذلك فيا لم يقع بعد تحت ملاحظتنا – يكفينا أن نلاحظ بعض بني الانسان ونلاحظ انهم باللسبة لأنواع حيوانية اخرى طويلة العمر لنحكم أن كل إنسان طويل العمر ولنا على هذا الجواب ردان :

أ — اننا نقبل قول أرسطو أنه ليس من الضروري أن نحصى جميع افراد النوع لكي نصل الى طبيعة النوع أي ماهيته بل يكفي ملاحظة بعض افراده . ملاحظة بعض افراد النوع تكشف عن ماهية ذلك النوع وان كانت لا تبرهن عليها اذ لا برهان على الماهية وانما نكشف عن تلك الماهية بالادراك المباشر فقط . هذا حق . ولكن لا نظن أن أرسطو يعتقد ان طول العمر أو امتلاك المرارة أو عدم امتلاكها بما يؤلف ماهية الانسان . واذن فنظريته في التعريف لا صلة لها وليست اساساً لمقدمات الاستقراء التام الذي يوردها . وحيث ان تلك المقدمات لا تعبر عن ماهيات ما تشير اليها اذن فهي مقدمات ظنمة وليست مطلقة الصدق .

ب – حيث ان طول العمر لا يؤلف ماهيـــة الانسان اذن فهي صفات عرضية ، ولكي يصبح الحكم في تلك الصفات حكماً كلياً يلزم ارسطو أن يحصي أفراد النوع كله للتأكد منصدق الحكم. وفي ذلك استحالة عملية ومنطقية.

من المستحيل عملياً ان احصي احصاء تاماً كل افراد الانسان او الحصان لأعلم انها طويلة أو أنه لا مرارة لها اسيكون ذلك متمباحتى ان استطعت . وهنالك استخالة منطقية في القيام بهذا الاحصاء التام لان من التناقض احصاء كل الافراد الذين ينتمون الى نوع عدد افراده لا متناه . ان الانسان يكون عدداً لا متناهياً من الافراد .

ننتقل الآن الى مناقشة السؤال الثاني وهو كيف وصل ارسطو الى الانسان والحصان والبغل هي كل الحموانات التي لا مرارة لهـــا ؟ ان جواب ارسطو نظرية منطقية او فلسفية وانما هي نظرية طبيعية ومن ثم تضعفه ا نظرية التطور الحديثة : لا نقول ان هذه النظرية الاخيرة كلمة الصدق ولكنها فرض قد يكون صادقًا وقد يكون كاذبًا ولكنها تتضمن على اى حال أمثله تتناقض ونظرية ارسطو . اننا لا ننكر تصور تصنيف الكائنات في انواع . هنالك لا شك انواع طبيعية . لا شك ان الاشياء مرتبـة في انواع سواء من صنع الطبيعة كما رأى ارسطو أو دارون ( وارسطو ودارون هنا متفقان : متفقان في ان هنالك انواعاً ) أو صنع الذهن كما رأى جون لوك. لقد رتبت الطبيعة الاشياء في مجموعات ، أو هكذا رتبها الذهن : ان الفرد انما هو قرد في نوع وإلا تعددت الانواع بتعدد الافراد وتعذر إقامية تعريفات وتعذر تصنيف الاشياء في مجموعات . تصور الانواع تصور مقبول بل واجب القبول . إن ما ننكره على ارسطو أن الانواع على الله ومحدودة . يمكن أن ينتقل فرد من نوع الى نوع آخر ؟ كذلك الانواع غيير محدودة العدد إذ ليست الانواع المعروفة هي كل الانواع فقد توجد انواع نجهلها وقد توجد في المستقبل انواع لم تكن موجودة الآن وتطورت عما هو موجود . واذن فالاحصاء التـــام للانواع مستحيل ، وبالتالي الاحصاء التام للانواع التي هي طويلة العمر أو التي لا مرارة لها مستحيل . احصاء اللامحدود تناقض . زد على ذلك : لو أمكننا احصاء كل افراد النوع الذي عددهم لا متناه ولو امكننا احصاء كل الانواع الذي عددها لا محدود فان ذلك لا يكفي للقيام بالاحصاء التام لانه يجب على ايضًا ان اكون قادراً على معرفة انه لا يوجد اي نوع آخر لا يدخـــل ضمن الجنس او اي فرد آخر لا يدخـــل ضمن النوع ، ومن المستحيل ان احاول اثبات ذلك إلا باختبار كل شيء في الكون لأعلم إن هنالك فرداً او نوعاً لم احتويه من قبل . ذلك مستحمل في الاصناف اللامتناهمة (١) .

Kneale, Op. cit, p. 27 (1)

٣ \_ لقد تضمن النقد السابق ان الاستقراء التام غير مكن ، وذلك في حدود المثال الذي ضربه ارسطو؛ ولا يعني ذلك ان الاستقراء التام غير ممكن بأي حال، وانما يعني انه غير محن فقظ حين تدل مقدماته على جنس ذىعدد لامتناه من الانواع أو على نوع ذي عدد لامتناه من الافراد. ولكن الاستقراء التام استدلال مقبول ولا غبار عليه حين تدل مقدماته على أجناس انواعها متناهية العدد او على انواع عدد أفرادها متناهسة . ان خطأ ارسطو بمعنى آخر لا مكن في فساد الاستدلال وانما في فساد المشال . الاستقراء التام استدلال مقبول حين تشير مقدماته الى اجناس او الواع يندرج تحت أي منها ألواع او أفراد محدودة العدد . هنالك أجناس وانواع يمكن حصر كل ما يندرج تحتها من أنواع او أفراد. ونسوق هنا نوعين من الأسئلة : مثال من موضوعات الرياضة وآخر من موضوعات الادراك الحسى . يمكننا ان نقسم المثلث من حبث تساوى اضلاعه او عدم تساويها الى متساوى الساقين او متساوى الاضلاع او مختلف الاضلاع إذ لا يوجد نوع رابع من المثلثات من هذه الجهة. وبدا يكننا أن نقرر بيقين أن أي مثلث كاثناً ما كان رأيناه او نراه او سوف نراه عكن ان يصبح حالة جزئية تندرج تحت واحد من تلك الانواع الثلاثة . كذلك الدائرة والشكل البيضاوي والشكل الخروطي هي كل الاشكال الهندسية الق لا تقطع خطأ مستقيماً في اكثر من نقطتين (١١).

في هذا النوع من الاستقراء التام نجد المقدمات احصاء تاماً والنيتجة كلية

ضرورية لازمة من المقدمات وهو ما هدف اليه أرسطو .

والنوع الآخر من الأمثلة التي قد توضح موقف أرسطو من الاستقراء التام والتي لم يستطع أرسطو نفسه ان يقدمها هو تلك التي تشير مقدماتها الى افراد عدودة العدد عدودة بالمكان والزمان . مثال : محمد يلبس معطفاً أسود اللون ، على يلبس معطفاً أسود اللون ، حسن يلبس معطفاً أسود اللون ، لكن محمد وعلى وحسن هم كل الافراد الجالسون الآن في الحجرة المجاورة . كل الافراد في الحجرة المجاورة يلبسون معاطف سود .

 ٤ - من الممكن ان نجعل الاستقراء التام استدلالاً معقولا كما وضحنا في الفقرة السابقة وأن نجمل فيه الخصائص التي أرادها أرسطو له مثل استناد المقدمات الى احصاء كامل لمضمونها وكلية النتيجة وضرورتها، ولكنا نلاحظ القياس وهو أن ليس بنتيجته ما ليس موجوداً من قبل في المقدمات. وقد أشرنا من قبل ان ذلك الاستقراء سمي باستقراء قياسي . ومن ثم يحسن ان نسميه الاستقراء التلخيصي Summary induction بدلاً من الاستقراء التام . أما وقد ظهر هذا العيب في الاستقراء فلم يسلم من نقد المناطقة المحدثين ، فقد أعلن جون ستوارت مل انه ليس باستقراء على الاطلاق ، حيث انه مجرد تلخيص لما سبق لنا معرفته ، وأنه لم يأت بجديد في نتيجته ، وكان مل قد فهم الاستقراء على انه الاستدلال من معلوم الى مجهول . في نقد مل للاستقراء التام بعض الوجاهة ولكن ينبغي ألا نحرم هذا الاستدلال من أي قيمة . لا زالت له قيمة كبرى لاننا نستخدمه في حياتنا اليومية والعلمية على السواء ؛ بدون الاستقراء التام لا يتسنى لنا ان نقيم قضية عامة بل نضطر الى احصاء كل حالة جزئية : افترض اني فحصت مكتبتي يوماً ما لأتأكد أن كل الكتب التي بها كتب فلسفية ثم قلت عدكل ما في مكتبتي فلسفي » . هذا حكم عام أصدره اليوم ولست محتاجاً لفحص مكتبتي كل مرة أريد ان اتأكد من مضمون ذلكُ الحكم . كذلك علم الحساب مثلا قائم في أساسه على مجموعة عمليات جمع وطرح وضرب وقسمة ، وفي ذلك يمكننا هذا العلم من تناول عدد كبير من الوحدات العددية في اقصر وقت بمكن ، وإلا لما استطيع ان اكتب العدد ١٠٠٠ و كنت محتاجاً لأن أعد الأعداد من ١ الى ١٠٠٠ كل مرة اريد ان أدو ن ان لدي ألفاً من كذا وكذا . الحياة العملية والعلمية مليئتان بالتلخيص ، يشير الى ذلك استخدامنا لكلمات «كل » و «جميع » ولحن نعرف ابتداء ما افرادهما . ننتهي من ذلك الى ان للاستقراء التلخيصي قيمة كبرى ولكنا نوافق مل واتباعه على ان ليس له قيمة في الكشف عن الجديد، كيست له قيمة كاستدلال نصل منه الى قانون تجربي في العلوم الطبيعية .

ه - سنعلم من بعد أن فرنسيس بيكون يتحمس لاستقراء آخر غير الذي ذهب اليه ارسطو ، لكننا نلاحظ هنا أن بيكون يتوجه الى الاستقراء التام الارسطى بنقدين اساسين . خلاصة النقد الأول ان ارسطو لم يكن مهتما بقيمة التجربة رغم كل ما قاله في كتابه والحيوان، وغيره من الكتب التي قد تشير الى قيمة الملاحظات: لم يتضمن الاستقراء التام ملاحظات جزئية وانما يتضمن احكاماً عامة عن بعض صفات تتعلق ببعض الأنواع ثم اصدار تعميم كلى عن كل الانواع ما لوحظ وما لم يلاحظ . نقد بيكون بمنى آخر هو أن الاستدلال الذي مقدماته كلية ليساستقراء . أما نقد بيكون الثاني للاستقراء التام الارسطي فانه قائم على نقده لنوع آخر من الاستقراء يسميه الاستقراء بالاحصاء البسيط Induction by Simple enumeration . يعرف بيكون هذا النوع الاخير من الاستقراء بأنه انتقال من مقدمات تتناول عدداً محدوداً من الأمثلة الجزئية الدالة علىأفراد الى. تعميم يضم تلك الأمثلة وغيرها بما يندرج تحت نوعواحد، والصورة الرمزية لهذا الاستقراء هي«كل أ الملاحظة هي ب».·. « كل أ هي ب ». يقول بيكونإن في اعتبار نتيجة هذا الاستقراء نتيجة كلية تهوراً كبيراً لانك تحصى أمثلة ايجابية تؤيد النتيجة ولم تأخذ حذرك من عدم وجود امثلة سلبية تناقض النتيجة، واحتمال وجود هذه الامثلة السلبية بمكن، لأن أ الملاحظة اضيتي في نطاقها من أ وقد يحدثأن يأتي مثل لـ أ في المستقبل

يناقض النتيجة ومن ثم فتلك النتيجة كاذبة . كنا نعلم فيها مضى مثلًا أن كل البجع أبيض ولكنا لاحظنا في القرن الماضي أن في استراليـــــا بجعاً أسود . و الاستقراء الذي يبدأ بالاحصاء البسيط صبياني ، نتائجيه غير مأمونة ، ينكرها مثل سلبي واحد ، وهو يصدر بوجه عام عن عدد بسيط جسداً من الوقائم ، وعن تلك الوقائم التي في حوزتنا فقط ، (١) . ينتقد بكور الاستقراء التام الارسطى بانه الوصول الى نتيجة كلمة من استقراء عدد بسبط من الملاحظات ، وعدد موجب فقط ، ولم يتأكد من عدم وجود امثلة سلبية تنقض تلك النتيجة ، وقد كرر جون مل النقد الاول السكوني للاستقراء التام الارسطى بالاضافة إلى النقد الذي سبق الاشارة المه الخاص بعقم النتمحة في الاستقراء التام وعدم جدواها للتقدم العلمي . ولكن كان جون مل اقل هجوماً من بيكون على الاستقراء بالاحصاء البسيط اذ يقول: ﴿ تَوْسُسُ الْأَفْكَارُ الشعبية عسادة على الاستقراء بالاحصاء البسيط ؟ ولا يؤدي بالعلم خطوات كبرى نحو التقدم . نحن مضطرون ان نبدأ به ، ويجب ان نعتمد عليه اعتاداً مؤقتًا حين نعدم طريقة للبحث اكثر تأكيداً ووثوقاً ١٢٠٠. ولك أن نتساءل: لكن بيكون نفسه يتحمس للاستقراء الذي يبدأ بعدد من الملاحظات الجزئية لينتقل منها الى نتيجة عامة ، وإذن في معنى نقده للاستقراء بالاحصاء البسيط ؟ الجواب أن بيكون حقاً يفهم الاستقراء بانه الانتقال مـا هو ملاحظ الى حكم عام ينطبق على ما هو ملاحظ وغير ملاحظ من نوع الظاهرة او الواقعة قيد البحث؛ ولكنه كان يعطي أهمية كبرى للامثلة السالبة ــحين نحاول تفسير ظاهرة ما يجب ألا نعتمد فقط على أمثلة تؤيد تفسيرنا وإنما يجب ان نبحث عن امثلة تنقض تفسيرنا فان لم نجد كان تفسيرنا مطابقاً للواقع وكان من ثم صادقاً .

F. Bacon, Novum Orgarum, Book 1, Aphorism 105. (1)

J. S. Mill, A System of Logic, Longmans, London, (7) new impression 1961, BK. III, Ch. III, 82.

## الاستقراء الحدسي

لم يستخدم ارسطو عبارة الاستقراء الحدسي ؟ هذه العبارة من وضحع بونسون (۱) . أما ما نسميه بالاستقراء الحدسي فكان يشير اليه ارسطو بكلمة د استقراء » فقط ، لكن بمعنى مختلف عما سماه هو الاستقراء التام . يعرف ارسطو ما يسمى بالاستقراء الحدسي بأنه العملية التي بواسطتها ندرك أن مثلا جزئياً دليل على صدق تعميم مسا ، أو أنه تلك العملية التي عن طريقها نصل الى ادراك ما يسميه بالمقدمات الاولى أو الحقائق الضرورية بواسطة بعض الامثلة الجزئية التي تكشف عنها . والسبب الذي من اجله اقترح جونسون كلمة دحدس » للدلالة على هذا النوع من الاستقراء هو أن ارسطو بونسون كلمة دحدس » للدلالة على هذا النوع من الاستقراء هو أن ارسطو المقل رنوس) يدركها ادراكاً مباشراً (۱) .

لقد تعرض ارسطو للاستقراء الحدسي في سياق حديثه عن والبرهان » . وكان يقصد بالبرهان والقياس المؤدي الى المعرف العلمية – القياس الذي إدراكه هو تلك المعرفة ذاتها » (٣) . إن البرهان عند ارسطو بمعنى آخر هو . القياس الذي مقدماته ضرورية ، والقضية الضرورية هي الواضحة بذاتها ولا تحتاج لاثبات . على ارسطو إذن أن يثبت أن هناك قضايا ضرورية هي مبادىء البرهان لكنها ذاتها لا تحتاج اليه .

وقبل ان يقول لنا ارسطو ما هو الاستقراء الحدسي وكيف نصل الى القدمات الضرورية يقدم لذلك بنظرية أخرى هي ضرورة وجود حدود

W. E. Johnson, Logic, Combridge University Press, (1)
1921, Pt. II, Chs. VIII and IX

Aristotle, The Works of Aristotle, translated by Smith (v) and Ross, Oxford University Press, London, reprinted, 1955, Post. An., 100b 12.

Post. An. 71b 17 - 18. (v)

أولى - يرى انه توجد موضوعات لن تكون محمولات في قضية وهذه سيسميها جواهر اولى ، وتوجد محمولات لا يمكننا ان نسند اليها محمولات أعم منها أي لن تكون موضوعات لمحمولات اعم منها - وهذه سيسميها مقولات . يضع ارسطو هذه النظرية بأن سأل ثلاثة أسئلة : السؤال الاول هل من الممكن ان يكون موضوع ما محمولا وذلك المحمول موضوعاً لمحمول آخر ونصعد في هذه السلسلة الى ما لا نهاية ؟ السؤال الثاني هل من الممكن ان يكون محمول ما موضوعاً لمحمول آخر وننزل في هذه السلسلة الى ما لا نهاية ؟ والسؤال الثالث اذا كان الموضوع والمحمول متناهيين فهل من الممكن ان توجد بينها حدود وسطى لا متناهية (١١) ، لن تعرض هنا لاجابة الممكن ان توجد بينها حدود وسطى لا متناهية (١١) ، لن تعرض هنا لاجابة ارسطو بالتفصيل عن الاسئلة الثلاثة لانها ستخرجنا عن موضوعنا - يهدف السطو بالتفصيل عن الاسئلة الثلاثة بينها ستخرجنا عن موضوعنا - يهدف المتكلف ، سنوجز فقط جوابه عن السؤال الثالث وبعض جوابه عن السؤالين الآخرين .

يجيب ارسطو أولاً عن السؤال الثالث فيقول: اذا كان للحمل حد من اعلا ومن اسفل فلا يمكن للحدود الوسطى ان تكون لا متناهية في العدد لانه لو كانت الحدود الوسطى لامتناهية فلن نصل الى الحد الادنى الذي بدأنا منه أي لو كانت الحدود الوسطى لامتناهية لكان يجب ان نجد حداً آخر أدنى منه أي محمولاً آخر ، ومحمولاً أدنى من هذا وهكذا إلى غير نهاية ، وقل مثل ذلك في عملية الصعود اللامتناهية في سلسلة الموضوعات. ولكن يجب أن نرفض هذه العملية لانها مناقضة لفرضنا وهو حصولنا على حدين ثابتين من أول الامر.

وخين يجيب أرسطو عن السؤالين الاول والثاني أي ما إذا كانت هنالك حدود أولى أم لا ، فإنه يجيب من زاوية تناهي المحمولات. قد يكون المحمول مؤلفاً لماهية الموضوع أو ذاكراً عرضاً له. سنقتصر هنا على ذكر

<sup>(1)</sup> 

أرسطو للحالة الأولى . يقول لنا انه يجب أن تنتبي سلسة الحمولات لانه اذا كان الفرد ( وهو الجوهر الاول وهو الموضوع الذي لن يكون مجمولاً أبداً ) موضوع معرفة ، وهو كذلك ، فاننسا نعرفه حتى المعرفة بذكر ماهيته ، والماهية محدودة لانه لو كان المحمول هنا مؤد بنا إلى سلسلة لامتناهية لما كانت هنالك ماهية محددة ، ولما عرف الموضوع . ننتهي من ذلك العرض الموجز لموقف أرسطو فيها نحن بصدده إلى ان هنالك موضوعات لا يمكن ان تكون محولات ، ومحمولات لا يمكن ان تكون موضوعات . واسماء الاعلام مثال على الموضوعات الاولى ، وجنس الاجناس مثال على المحمول الأول . واذا كان الطرفان محدودين إذن فالحدود الوسطى كذلك متناهية العدد .

نعود الى البرهان والقضايا الضرورية عند أرسطو . لقد رأى أن ضرورة التسليم بموضوعات أولى ومحمولات أولى مقدمة للتسليم بمقدمات أولى أو حقائق ضرورية : نسلم بها ولا نشك في صدقها ، وندرك ما فيها من وضوح وبداهة دون يرهان ٤ والبرهان عليها مستحيل ولا بد ان تبدأ المعرفة من مقدمات أولى . ويتساءل أرسطو وكيف نصل الى معرفة تلك المقدمات الاولى ؟ ويجيب نصل اليها بالاستقراء – يعني الاستقراء الحدسي . ليس هذا الحدس هو التذكر الافلاطوني أو الحدس الديكارتي أي الكشف عن شيء فطري في العقل ولكنه نوع من الاستقراء الذي د يعرض الكلي المتضمن في الشيء الجزئي المعروف معرفة واضحة ، . و « ذلك مستحمل بدون الخبرة الحسية ، – ونوضح الاستقراء الحدسي بالامثلة . إذا رأيت في مثال واحد معين أن أ تستازم ب فإنه يمكنني معرفة أن كل أ تستازم ب . حين أقول ان كل الاشياء الملونة ممتدة فإني اتكلم عن أي شيء ملون في أي مكان وأى زمان . اننا لا نقيم القضية دكل ما له لون ممتد ، بالاحصاء التام لانه يلزمني ان أحصى عدداً لامتناهياً من الاشياء الملونة وهو محال من حيث المنطق كما أشرنا الى ذلك من قبل ، وإنما نقيم هذه القضية باستقراء أي أن نفهم علاقة ضرورية ومن ثم علاقة كلية بين اللون والامتداد كها تكشف عنها معرفتنا للجزئمات.

خُذُ مِثَالًا آخر . افرض أن أمامكُ وردة حدراء فاقُعة وغابرت عن رؤيتك لها بالقضية هذه الوردة حمراء فاقعة ، وافرض أن هنالك وردة أخرى قرمزيــة اللون إلى جوار هذه وعبرت عن رؤيتك بالقضية وهذه وردة قرمزية . افرض انك أطلت النظر في الوردتين لتوازن بين ما في اللونين من تشايه أو اختلاف فسوف تعبر عن خبرتك الاخيرة بقولك ان الوردة الحراء الفاقمة أدكن في لونها من الوردة القرمزية . هذه القضية الاخيرة ليست مشتقة من الخبرة الحسبة لكنها تعتمد على تلك الخبرة بمعنى انك لم تر الدكن وانما رأيت اللونين فقط ، وبممنى انه اذا لم تكن امامك الوردتان لما حكمت بهذا الدكن . قد ننتقل من هذه القضية الأخيرة الجزئية الى قضية عامة مثل كل لون احمر فاقع أدكن من كل لون قرمزي . هذه القضية الاخيرة إنما تعبر عها سمياه ارسطو قضية ضرورية تصدق لا على الوردتين موضوع ادراكك الحسى فحسب وإنما تصدق كذلك على أي شيئين اتصفا بهذبن اللونين . للله وصلنا إلى هذه القضية العامة بادراك مباشر وهي قضية حدسية عند ارسطو. ليست مثلثًا ، العدد ٣ اكبر من العدد ٢ ومساو لـ ٢+١، القلم الاحمر لايكن أن يكون كذلك أخضر في نفس الوقت - هذه قضايا عامة لا شكف بهاولا برهان عليها - ندرك صدقها بإدراك مباشر أو بحدس . لاحظ أنه يكفيك في هذه الحالات مشال واحد لاصدار القضية الكلية ، وعدم وجود كثرة الامثلة لا يقلل من صدق القضية الحدسية ، كما أن كثرة الامثلة لا تزيد القضية الحدسية صدقا . قــد تلحظ أن كل قضايا الحساب والهندسة من ذلك النوع ــ تقوم على الاستقراء الحدسي .

ولكي تتضح نظرية ارسطو في الاستقراء الحدسي نورد تمييزاً بين الوقائع والمبادىء . اذا قلت ان هــذا القلم احمر اللون فإني بذلك أعبر عن إدراكي لواقعة جزئية ، ولكني اذا قلت ان القلم - أي قلم - قد يكون أحمر أو قد يكون أخضر أو أسود أو أصفر ولكن لا بد وان يكون له لون ، أو أن

القلم – أي قلم – لا يمكن ان يكون أحمر وأصفر في وقت واحد ، فان هذه القضايا تعبر عن مبادىء هي مستندة الى الخبرة الحسية ولكن تلك الخسبرة ليست مصدر صدقها. إن التمييز بين الواقعة والمبدأ الحدسي تميز بين الحادث من جهة والممكن او المستحيل من جهة . الاستقراء الحدسي انما يسدل على مبادىء ولا يشير الى وقائع : قبول القضية الحدسية انما هو إدراك أن بين حدودها اختلافاً – ادراك أن بين اللون والامتداد اتفاقاً وادراك أن في الشيء الملون بلونين مختلفين في وقت واحد وفي بقعة واحدة اختلافاً وتنافراً . وادراك الائتلاف أو التنافر بين الحدود انما بالحدس او بادراك مباشر ، وإن كان هذا الادراك غير بمكن ما لم نر وقائع امامنا نعتبرها شواهد على صدق هذه القضية الحدسية أو تلك .



## الفصُّلُ الثَّالِث

# الاستقراءالتق ليدي

## تعريف بالاستقراء التقليدي:

لقد فرغنا في الفصل السابق من الإشارة الى نوعي الاستقراء عند ارسطو؛ التمام والحدسي. أشرنا كذلك الى نوع ثالث من الاستقراء نسميه الاستقراء الذي كان مألوفاً في القرن السابع عشر والذي أشار اليه فرنسيس بيكون وزاد في شرحه وتحمس له اتباعه واكثرهم شهرة جون ستوارت مل قلنا عن ذلك الاستقراء أنه استدلال يتألف من عدد من المقدمات لا نلتزم فيه بعدد معين وانما كلما زاد عددها زاد احمال صدق النتيجة ؟ يشترط في تلك المقدمات ان تكون تصويراً للواقع أي تعبيراً صادقاً عن سير الوقائع أو الظواهر أو الحوادث في العالم من حولنا ؟ وننتقل من تلك المقدمات إلى نتيجة عامة تنطوي على تفسير لتلك الوقائع مضمون تلك المقدمات وان تلك النتيجة هي صيغة القانون العلمي ، ومن ثم يكون هذا المستقراء منهج البحث في العلوم التجريبية ومنهج كشف القوانين العلمية ؟ ومن ثم يخرج ذلك الاستقراء من نطاق ما يسمى في علم المنطق بالمنطق الصوري . في هذا الفصل نتحدث عن ذلك الاستقراء بشيء من تفصيل .

لقد اعتادت بعض الكتب المدرسية في المنطق ان تسمي ذلك الاستقراء «بالاستقراء الناقص»، ونرى ان التسمية غير موفقة ، إذ ليس ذلك الاستقراء

ناقصاً بمعنى أنه لا يحقق غايته وهي كشف القوانين وتفسير الطواهر الطبيعية، بل انه على العكس من ذلك يسير خطوات نحو تحقيق تلك الغاية . لقد سمى ناقصاً لتمييزه من الاستقراء التام الارسطي ، ذلك لأنه بينا ينطوي الاستقراء التام على إحصاء كل انواع الامثلة التي يمكن أن تندرج تحت نتيجة عامة ، نرى الإستقراء الآخر لا يحصي في مقدماته كل أمثلة الظـــاهرة موضوع البحث ، وإنما يقتصر على عدد منها ، ويتضمن أن ما ينطبق على ذلك العدد من الامثلة ينطبق كذلك على الامثلة الاخرى التي لم تكن في متناولنا والتي قد تحدث أو تلاحظ في المستقبل. ولكن ذلك التمييز بين الاستقراء التام والآخر لا يؤدي الى اعتبار ذلك الآخر ناقصاً . لا نريد أن نسميه الاستقراء التام حتى لا نخلط بينه وبين استقراء ارسطو . ولا نريد أن نسميه الاستقراء العلمي فقد كان يسمى كذلك في بدء نشأته ولكن لما تطورت الابحاث العلمية وطالعتنا الكشوف الجديدة وتطور البحث في المنساهج العلمية اصبحنا – كما سنرى في الفصول الاخيرة من هذا الكتاب - لا ننظر الى الاستقراء السكوني الميلي على انه منهج البحث في العاوم الطبيعية المعاصرة حيث نجد اختلافاً بين ذلك الاستقراء وهذا المنهج . هيا نسميه الاستقراء التقليدي تمييزاً له من الاستقراء الارسطي الذي يمكن ان نسميه بالاستقراء القديم ، وتمييزاً له من المنهسج العلمي الذي يزاوله العلماء منذ الثلث الاخير من القرن الماضى .

لقد استعرنا تسمية الاستقراء التقليدي من عسلم الطبيعة التقليدي أو الكلاسيكي . لدينا ما نسميه بعلم الطبيعة القديم وهو الذي شاع فيا بينالفلسفة الاغريقية والعصر الوسيط ، والذي بدأ جاليليو يسدل عليه الستار ، ولدينا علم الطبيعة التقليدي او الكلاسيكي وهو الذي يؤلف علم الطبيعة كا يرويه لنا جاليليو واسحق نيوتن والمدرسة النيوتونية الستي استمرت حتى قبيل اواخر القرن التاسع عشر ، ثم لدينا الآن علم الطبيعة المعاصر وهو الذي يتمثل في النظريات التي قدمت في اواخر القرن الماضي ولا زالت تقسدم لنا في قرننا الحالي ، والتي تتمثل في نوعين اساسيين من النظريات وهي نظريات النسبية التي

نادى بها ألبرت اينشتين وتلاميذه ، ونظريات الكوانم التي نادى بها ماكس يلانك M. Plank واخوانه ومعارضوه . بدأ علم الطبيعة المعاصر حين بدأ القضاء على نظريات نيوتن في المكان المطلق والزمان المطلق والتمييز بين المكان والزمان تمييزاً حاسما – قضى على ذلك اينشتين . وبدأ علم الطبيعة المعاصر ايضاً حين بدأت الثورة على علم الميكانيكا النيوتوني باكتشافات نظريات الكوانم: لم تنكر هذه النظرية نظريات نيوتن وانما انكرت ان تلك النظريات كلية الصدق ، لم تصدق تلك النظريات في عالم الذرة . كان منهج البحث في علم الطبيعة القديم هو المنطق الصوري والاستقراء القديم ، وكان منهج البحث في علم الطبيعة التقليدي هو الاستقراء التقليدي بوجه عام ، ومنهج البحث في العلوم الطبيعية المعاصرة هو ما سنسميه فيا بعد بالمنهج الغرضي .

لقد سمينا الاستقراء التقليدي في الفقرات السابقة بالاستقراء البيكوني الميلي. لم يكن هذا الاقتران دقيقاً فأن الاستقراء التقليدي الذي سنعرضه في هذا الفصل يصور موقف بيكون أو مل بوجه عام ولكن لا يصور موقفها على نحو دقيتي. أما الاستقراء عند كل من بيكون ومل فانه موضوع الفصلين التالين. نحن هنا نحاول تقديم صورة عامة للاستقراء الذي شاع في القرون السابع عشر الى التاسع عشر ؟ سنعرض في هذا الفصل — بمعنى آخر — الموقف العام للمنهج العلمي الذي شاع في تلك القرون ، وقد يكون بعض ما نقول له مي يقبله بيكون مثلاً . ولكن ذلك الموقف العام يعبر عن اتجاهه بوجه عام . نلاحظ بيضا أن قولنا أن ذلك الاستقراء التقليدي منه جمج القرون السابع عشر الى التاسع عشر قول غير دقيتي لانه قد توسط هذه الحقبة بعض اتجاهات تعارض مؤلاء الملاحظة والتجربة أولوية في البحث ، وهو قد اعطى الاولوية للاستدلال الرياضي ، ومثل هيوم الذي اختلف عن الاستقرائيين في ذلك العهد في رأيه ان ليس الاستقراء باستدلال منطقي بالمنى الدقيق ، بينا رأى الاستقرائيون في تلك الحقبة أنه منطق العلم وأنه بديل بالاستدلال الصوري .

وقبل الإقدام على بيان ما الاستقراء التقليدي تلزم الاشارة الى الجو الذي نشأ فيه . يعتبر الاستقراء التقليدي رد فعل المناهج التي شاعت حتى عصر النهضة ، والتي تتمثل في الاستدلال القياسي بوجه خاص ، لقد و جسمه الى القياس نقدان اساسيان : أولها ان مقدمات القياس مقدمـات كلية واننا نفترض صدق تلك المقدمات مع انها في اغلب الحالات ليست كذلك . ونريد أن نجمل مقدماتنا صادقة ولا يتأتى ذلك الا اذا كانت مقدمات الاستدلال جزئية ومطابقة للواقع وتعبيراً عنه. والنقد الثاني هو أن نتيجة القياس صادقة صدقاً ضرورياً ولكن لاصلة لها بالواقع: يتضمن القياس الصدق المطلق أي من مجموعة من المقدمات تلزم عنها نتيجة ما لزوماً منطقيكا وبالرغم من ذلك ليس بالنتيجة القياسية علم جديد لان النتيجة متضمئة في المقدمة الكبرى . ولكن لن تتقدم معارفنا الا اذا كنا نصل الى ما كان مجهولاً لدينا من قبل ، واذن فلا قيمة من استخدام القياس اذا اريد بنا ار تتقدم معارفنا عن عالم الظاهرات . وباختصار نريد استدلالاً مقدماته جزئية ومطابقة للواقع ونريد نتيجة تتضمن علما جديداً . ومثل هذين النقيدين يقالان على الاستقراء التام الارسطى لانه كما أوضحنا نحو من القياس . أما الاستقراء الحدسي الارسطى فهو أدخل في نطاق نظرية المعرفة منسه في نطاق المناهج . ومن ثم قامت الثورة علىمنطق أرسطو والتي كان قوامها إفساح المجال لمنطق تجريبي: لقد بدأ فرنسيس بيكون هذا الاتجاه . ولم يمض علينـــا وقت طويل حتى خرجت لنا ما نسميه بالفلسفة التجريبية الانجليزية على يد تومـاس هوبز وجون لوك.

## مراحل الاستقراء التقليدي

لهذا الاستقراء مراحل ثلاثة: (١) الملاحظة والتجربة (٢) وضع الفروض (٣) تحقيق الفروض. ما نقوله عن المرحلة الأولى يكاد يصور موقف كل من تحمس للاستقراء التقليدي ، فهي الاساس العام للثورة على المنطق القويم . أما المرحلة الثانية فلا تصور موقف فرنسيس بيكون مثلا – على الاقل اذا أخذنا

عباراته أخذا حرفياً فهو يقول لنا إنه ينكر الفروض . واذا كان ينكر بيكون الفروض فهو بالاحرى منكر لتحقيقها . وحين نعرض له في الفصل التالي سنشير الى المراحل التي يراها تالية لمرحلة الملاحظة والتجربة لتقودنا الى المنتجة العامة التي تنطوي على كشف قانون طبيعي جديد . ولما كان جون مل أول من صاغ المرحلة الثالثة في وضوح فانا نرجىء الحديث عنها حتى نتعرض لجون مل . وبالرغم من تلك الخلافات فان الاستقراء التقليدي لما شاع وذاع وتطور كانت تتصوره القرون السابع عشر والثامن عشر والتاسع عشر على انه يتضمن المراحل الثلاثة كي يكون منهجاً علماً متكاملاً .

### الملاحظة والتجربة

« الملاحظة » من الالفاظ التي لا يمكن تمريفها تمريفاً دقيقاً لأن أي تعريف لها سيتضمن لفظا مرادفاً لها أو يتضمن اللفظ نفسه . ولكن بمكن الاشارة فقط الى معناها حين نقول مثلا إنها توجيه الحواس والانتباه إلى ظاهرة معمنة أو مجموعة من الظواهر رغبة في الكشف عن صفاتها أو خصائصها ترصلا إلى كسب معرفة جديدة عن تلك الظاهرة أو الظواهر . ويمكن تعريف « التجربة » بانها ملاحظة ظاهرة مــا أو مجموعة من الظواهر ملاحظة مقصودة تتضمن تغمر بعض الظروف الطسعمة التي تحدث فسها تلك الظاهرة رغبة في الوصول الى صفاتها أو خصائصها التي لا يكون في مستطاعنا الوصول البها بمجرد الملاحظة دون تعديل في ظروفها الطبيعية . وأوضح مثـــل على الملاحظة ما يقوم به علماء الفلك حين يلاحظون النجوم والكواكب وحركاتها بغية الوصول الى قوانين تلك الحركات ، وما يقوم به علماء الطبقات الهوائية ( المتمورولوجيون ) حين يلاحظون اختلاف الاجواء في مختلف البقاع واتجاه الرياح وقوتها ، وما يقوم به علماء الجيولوجيا حين يلاحظون طبيعة الصخور ونحو ذلك . وأوضح مثل على التجربــة ما يقوم به علمــاء الكيمياء حين يكتشفون العناصر التي تؤلف سائلًا ما أو مادة ما باحداث تفاعلات خاصة : كأن تستخدم تبارأ كهربيا في كوب به ماء فينفصل الايدروجين عن

الاكسيجين، ومثل علماء الحيوان والنبات حين يعزلون الحيوان أو النبات عن ظروفها الطبيعية ليتوصلوا الى بعض خصائصها .

ويلاحظ أن التجربة اكثر اهمية من الملاحظة حيث تفيدنا الاولى فيكشف القوانين التي لا تسمح به مجرد الملاحظة البحتة للظواهر:قد نضطر الى الانتظار سنوات بل قرونًا كي نصل الى ظاهرة ما تحدث حدوثًا طبيعيًا ؟ ونصل اليها في وقت قصير حين تخلق ظروف إيجادها في المعامل : إنسا مثلًا لا نجد ثاني اوكسيد الكربون في الطبيعة الا في صورة غازية نتيجــة لاحتراق قطعة من الفحم ، ولكن حين نعرض هذه القطعة لدرجة ضغط عالية ودرجة معينة من البرودة يمكننا الحصول على ذلك الحامض في صورة سائلة . وبالرغم من هــذا الاختلاف بين الملاحظة والتجربة فان الخط الفاصــل بينها غير موجود \_ الاختلاف بينها اختلاف في الدرجة لا في النوع: ان الفلكي حين يستخدم آلاته لتسجيل حركات نجم ما في اماكن مختلفة في نفس الوقت وفي اوقات مختلفة فانه يقوم بتجربة لأبملاحظة وحين يقوم الكيائي بتجربته على مركب ما فاغا ينتظر ما تنجم عنه التجربة فتصبح مهمته رصد الملاحظة . يحكننا التمييز بينها فقط بالاشارة - كا يقول هرشل J. Herschel الى الملاحظة المنفعلة والملاحظة الفعالة : في الملاحظة المنفعلة لا نقوم بجهد من جانبنا لنغير من الظاهرة : جهدنا إنما هو مجرد تسجيل ما نرى أو نسمع ، مثلنا هنا كمثل من يجلس في استرخاء ليستمع الى قصة تروى له ، وقد تروى له في غموض ، وقد تروى له اجزاء منها فقط ، وفي اوقات متفرقة ، وقد يتوزع انتباهنا الى حد ما في سماعها ، ولكن قد نبدأ في ادراك مغزى القصة واهميتها فيما بعد ، حينئذ لا نجد الراوي ولن تعاد القصة . أما في التجربة فنحن نحضر هذه الظاهرة او تلك وكأننا نسأل الطبيعة أسئلة وننتظر الجواب.

وللملاحظة والتجربة شروط عامة يجب مراعاتها حتى تكونا موضع ثقتنا، أهمها الدقة والموضوعية - والمقصود بالدقة العناية في تسجيل الظاهرة كأن تكون حواس الباحث سليمة وان تتوفر الآلات والمقاييس اللازمة لتسجيل

ما يصعب أو يستحيل على الحواس الظاهرة تسجيله. وأما الموضوعية فالمقصود بها أن نبتعد عن ادخال العناصر الذاتية في تسجيل الظاهرة – أي لا نسجل ما نرغب في تسجيله فقط وإنما نسجل ما نراه ، أحببنا أم كرهنا (١).

## فرض الفروض

أول مرحلة من مراحل البحث الاستقرائي هي مرحلة ملاحظة الوقائع والظواهر والحوادث أو إجراء التجارب على ما من شأنه الوصول الى الوقائع والظواهر والحوادث موضوع البحث . ولكن لا قيمة لتكديس تلك الملاحظات والتجارب أو مجرد وضع قائمة بها ؟ لاننا حين نقوم بتلك الملاحظات والتجارب فإنما نقوم بها بقصد الوصول الى قانون عام يفسر مجموعة معينة من الظواهر أو الوقائع . تسجيل واقعه ما ليس كل ما نسعى اليه ، ولكنا نسعى ايضاً الى تفسيرها ، والقانون المام هو ذلك التفسير . ومرحلة الوصول الى القانون العلمي هي المرحلة الشالئة من مراحل البحث ومرحلة الوصول الى القانون العلمي هي المرحلة الشالئة من مراحل البحث وهي ما نسميها مرحلة فرض الفروض .

يبدو أن كلمة « فرض » تعني تخيل شيء يعبر عن علة لجموعة معينة من النظواهر أو الحوادث موضوع الاختبار ، وأرب تلك العلة عامل أساسي في إنتاج تلك المجموعة. حين نضع فرضاً انما نضع علة تكون الظواهر أو الاشياء الملاحظة أو موضوع التجربة معلولات لهسا وآثاراً . ويكن ان نسمي تلك المرحلة – مرحلة وضع الفروض – بمرحلة محاولة لتفسير الظواهر . ومعنى المرحلة مأن تتفق واقعة مع أخرى او مع قانون. حين نسمع صوت زلزالا في مكان ما ثم بعد قليل نعلم عن حدوث بركان في مكان مجاور نقول إن البركان مكان ما ثم بعد قليل نعلم عن حدوث بركان في مكان مجاور نقول إن البركان يفسر حدوث الزلزال : يكشف لنا الانكسار أن كانت هنالك عوامل تفعل

<sup>(</sup>١) تجــــد تفصيلاً لشروط الملاحظـــة والتجربة في كتاب الدكتور محمود قاسم : المنطق الحديث ومناهج البحث .

تحت سطح الارض وان الزلزال أثر لتلك العوامل . وقد نقصد بالتفسير أن تتفق واقعة مع قانون عام ونعني بذلك أن علة وقوع الواقعة وطريقة وقوعها قد تكون نفسها علة وقوع وقائع اخرى مشابهة تفسرها تلك الملة . فمثلاً حين نضع كوباً من الزجاج على النار ونلاحظ أنه تكسر أو تهشم ، فان من الممكن تفسير تلك الواقعة بقولنا ان الحرارة تزيد من أبعاد الاجسام الصلبة . وذلك فرض أصبح قانوناً . يمكن تعريف الفرض اذن بأنه تكهن أو محاولة التفسير ، وظيفته أن يربط بين عدد من الملاحظات والتجارب ويكشف عن بعض العلاقات الثابتة بين تلك الملاحظات التي يتضمنها سلوك ويكشف من الظواهر أو الحوادث. وحين نضع تفسيراً ، قد يكون ذلك التفسير صادقاً أو كاذباً ، فان كذب فان علينا أن نحاول تفسيراً آخر يتفق مسع الوقائع ، وإن صدق وأيدته الوقائع قيد البحث في الحاضر والمستقبل القريب أصبح ذلك الفرض قانوناً .

## انواع الفروش

كنا نتحدث عن الفرض والفرض العلمي دون تمييز بينها ، ولكن مسا الفرض العلمي الا نوع واحدمن الفرض. ولكي نوضح معنى الفرض العلمي – وهو موضوعنا – ينبغي ان نمسيزه من الانواع الاخرى من الفروض . وأهم تلك الانواع : الفروض الاسطورية ، والدينية ، والخيوية ، والتاريخية ، والفلسفية ، والعلمية . سنقول كلمة عن الفروض الاسطورية والعلمية فقط ، أما الانواع الاخرى من الفروض فهي خارجة عن موضوع مجثنا .

نسمي الفرض اسطورياً اذا كان ينطوي على تفسير ظاهرة ما بفكرة أو افكار لا سبيل لنا في عالم الحبرة الحسية إلى تحقيقها ، لا بطريق مباشر ولا بطريق غير مباشر . تبدو الفروض الاسطورية واضحة في العصور السابقة على عصر العلم التجريبي . ونسوق مثلين على الفروض الاسطورية ، مثل من اساطير القدماء المصريين ، ومثل من احد العلماء البارزين في أول هذا القرن . كان المصريون القدماء يفترضون أن الكون أشبه بصندوق كبير ، الارض

قاعه والساء سقفه ، وأن النجوم مصابيح حملتها الآلهة أو هي معلقة في حبال تقدلى من سقف الصندوق . وافترضوا الشمس إلها -- رع - يسير كل يوم في قارب في نهر ، ما نهر النيل إلا احد فروعه ، وأن هذا الآله يولد كل صباح وتتضاعف قوته شيئاً فشيئاً حتى الظهيرة ، وبعدئذ ينتقل من قارب الى قارب متجها آخر النهار نحو المشرق . هـــذا افتراض القدماء المصريين لتفسير ما شاهدوا من وقائع شروق الشمس وغروبها وظهور النجوم والانهار فلما ارادوا تفسير كسوف الشمس افترضوا ثعباناً ضخماً يهاجم القارب المقدس مما يؤدي الى غروب الشمس . وحين أرادوا تفسير خسوف القمر افترضوا ان للقمر أعداءه كما أن الشمس اعداءها - فقالوا إن خنزيرة تهاجم في اليوم الخامس عشر من كل شهر ، وبعد اسبوعين من العذاب وشحوب اللون المتزايد القمر أعداء من جديد (١) .

يروي لنا ييرسي نن العالم الطبيعي الانجليزي في أول القرن القصة التالية مشيراً الى الفرق بين التفسير الاسطوري والعلمي . كان رحالة علمي التفكير متنقلا على هضبة في جبال الأنديز يرافقه دليل من أهل الجبل . لاحظ الرجلان - وهما على قمة الهضبة حين أرادا طهو طعامها من البطاطس - ان البطاطس لم تنضج بعد غليان الماء فترة كبيرة . فسر الدليل هذه الظاهرة بان وعاء الطهي قد حلت به الشياطين فمنعت البطاطس من النضج ، أمنا العالم ففسر نفس الظاهرة بقوله ان البطاطس لا ينضج على قمة الجبل في نفس الزمن الذي ينضج فيه فوق سطح البحر لأن درجة الغليان تتوقف على الهواء ، وكلما كان ضغط الهواء على قمة الجبل قليلا تطلب غليان الماء درجة من الحرارة اقل (٢٠) .

نقول عن الفروض الاسطورية أنها فروض غير علمية – أي تفسيرات غير مأمونة ولا اساس لها – لانها فروض يستحيل علينا أن نحققها أي نتثبت من

S. Stebbing, A Modern Introduction to Logic, p. 295. (1)

<sup>(</sup>٢) المثل مأخوذ من الدكتور زكي نجيب محمود فيكتابه المنطق الوضعي الجزء الثاني ص ١٤٦

صحتها بالخبرة الحسية – لا يمكننا تحقيقها تحقيقاً مباشراً أو غير مباشر : لا نستطيع مثلاً أن نجد وسيلة لرؤية الصندوق الكوني أو الحبال التي تتدلى منها النجوم أو الثعبان الذي يطعن الشمس ، كا أننا لا نجد وسيلة لاستنباط هذه الحوادث . الفرض الاسطوري فرض غير علمي لسبب آخر هو أنه لا يتفق ومعرفتنا للاشياء فمثلا ليس من سلوك الخنازير أن تبتلع الأقرار وأن التوالد المستمر للشمس ليس مستمداً من معرفتنا لتوالد الكائنات الحية فهذه لا تولد كل صباح . يتميز الفرض الاسطوري ثالثاً بانه يربط وقائع حسية مشاهدة باشاء خارقة للطبعة .

أما الفروض العلمية فهي كما قلنا مرحلة في البحث تلي مرحلة الملاحظة والتجربة وتسبق مرحلة صياغة القوانين العامة ، وهدفنا من فرض الفروض هو محاولة تفسير الوقائع قيد البحث والوصول الى صياغة مبدأ عام يفسر سلوك تلك الوقائع . ومن بميزات الفرض العلمي (أ) امكان تحقيقة تحقيقا تجريبيا بطريق مباشر أو غدير مباشر أو تحقيقاً حتى من حيث المبدأ . (ب) أن يفسر الوقائع باشياء تدخل في نطاق الممرفة التجريبية لا باشياء خرافية أو خارقة الطبيعة .

## شروط تكوين الفرض العلمى

يمكن القول بوجه عام ان تكوين الفرض الناجح محتاج الى شرطين اساسيين هما اكتساب المعارف الواسعة في موضوع البحث والاستعداد الشخصي الذي قد نعبر عنه بمستوى عال من الذكاء والقدرة على الحكم السديد . فالمعرف الواسعة والاحاطة احاطة شاملة بفرع التخصص شرط أساسي لتفسير الوقائع أو الظواهر التي تبدو جديدة علينا أو غريبة ، فقد يستطيع العالم أن يفسر تلك الوقائع وذلك بأن يوجد علاقات جديدة بين وقائع المامنا بفضل ما لديه من معارف سابقة عن تلك الوقائع أو وقائع مشابهة. ولا شك أن قدرة العالم على التخيل عامل هام في تكوين الفرض . وليس الخيال هنا خيالا جاما العالم على التخيل عامل هام في تكوين الفرض . وليس الخيال هنا خيالا جاما

لا صلة له بالواقع ، وانما الواقع أساس له . يشترط في العالم بمعنى آخر ارت تكون له قدرة على الابتكار . أما الذكاء وسداد الرأي فهما منحتان طبيعيتان ومن ثم ليس كل انسان عالماً ، وليس كل انسان بقسادر على اكتشاف قوانين الطبيعة .

,ولكن هذين الشرطين عامان لا يساعداننا كثيراً في تكوين الفرض . ما نأمل في الوصول اليه هو قواعد معينة ان التزمناها جاءنا الفرض مقبولاً . نشير هنا الى ان ستانلي جيفونز احد كبار المناطقة الانجليز دو"ن ما ظن انها الشروط التي يجب ان تتحقق في الفرض كي يكون مقبولاً أو محتمل الصدق . لقد وضع ثلاثة شروط أساسية هي :

أ - يجب أن يسمح الفرض باستخراج نتائج يمكن اختبارها بالخبرة الحسية. ب - يجب ألا يكون الفرض معارضاً للقوانين الطبيعية التي سلمنا بصدقها في الماضي كما يجب ألا يكون معارضاً لقوانين الفكر.

ج - يجب ان تكون النتائج المستنبطة من الفرض متفقة والوقائع (١١).

نريد ان نعلق على تلك القواعد او الشروط. تقول القاعدة الاولى أنه لا يكون الفرض فرضاً الا اذا كان يسمح باستنباط نتائسج يمكن ان تكون موضوع ملاحظة . ونود ان ننبه الى أنه لا يلزم أن تكون الملاحظة المطلوبة هنا ملاحظة مباشرة كأنه ليس كل فرض يمكن تحقيقه تحقيقاً مباشراً فهنالك فروض هي علمية أصيلة لكنا نستطيع ان نحققها تحقيقاً غير مباشر فقط مثل الفرض الذري في علم الطبيعة : الذرة لا ترى ولكننا نستدل على وجودها من وجود آثارها الكهربية والحركية (٢) . ولذلك يمكن القول ان القاعدة الاولى ليست قاعدة بالمنى الدقيق بقدر ما هي تعريف الفرض .

S. Jevons, Principles of Science, Dover Publication inc., (۱) N. Y., 1 st. ed., 1873, reprinted 1958, pp. 510 f f.

. نارن الفقرة المتعلقة بالنظرية الذرية في الفصل الثان. (۲)

والقاعدة الثانية مقبولة فقطاذا كان القصد منها حثيناعلى الحرص والعناية في تكوين الفرض ، لكنها قاعدة مرفوضة اذا كان القصد منها انكار اي فرض يتمارض مع معارفنا السابقة . سوف يترتب على التمسك بتلك القاعدة تمسكا حرفيا أن يستحيل التقدم والكشف العلميين . لا نرى مانعا من ان يكون هنالك فرض وفرض ناجح ويكون معارضاً لبعض القوانين التي سلمنا بها من قبل . ذلك لأن وقائع العالم الطبيعي وظواهره ليست كلها من نوع واحد ولا يحكمها قانون واحد بل هي متعددة . لا مانسع من ان يتعارض قانون في علم الطبيعة مع قانون في علم الفلك مثلا او الجيولوجيا . ونلاحظ انه حين نرى صحة قانون ما لا نعتقد بهذه الصحة اعتقاداً مطلقاً وانحا الصدق الذي في القوانين صدق احتالي فقط بمعنى ان ما لدينا من وقائع حتى الآن يؤيد القانون . ولكن قد يرد لنا من الوقائع المستقبلة ما يجعلنا نعدل من القانون الذي سلمنا ولكن قد يرد لنا من الوقائع المستقبلة ما يجعلنا نعدل من القانون الذي سلمنا ما لدينا من الوقائع جميعا .

وتعليقنا على القاعدة الثالثة شبيه بتعليقنا على القاعدة الثانية . اذا كان لدينا فرض ما تؤيده كل الوقائع الماضية والحاضرة وتؤيده الوقائع التي نلاحظها في المستقبل القريب فالفرض اذن فرض ناجح ، ولكن اذا جدت وقائسع في المستقبل لا تؤيد ذلك الفرض فمن الواضح أن ذلك الفرض ليس الفرض الصحيح، ولكن ينبغي ألا نقذف به في طي النسيان لأن واقعة واحدة وإن كانت تطعن في صحة فرضنا غير انها قد تساعدنا على تعديل ذلك الفرض ومن ثم للفرض الخاطىء قدمته (١) .

## موقف نيوتن من الفروش

يهمنا في هذا السياق أن نشير الى موقف نيوتن من الفروض العلمية اذ كثيراً

<sup>(</sup>١) تعليقنا السابق عل القراعد التي نادى بها جيڤونز ليس تعليق الاستقرائيين التقليديين وانما هو نقد لهم ؛ هم يقولون بتلك القواعد دون مناقشة .

ما يستخدم بعض فلاسفة العلم عبارت المشهورة و انا لا اكوس فروضا المستخدم بعض فلاسفة العلم عبارت المشهورة و انا لا اكوس فلا الخدد ما اذا كان نيوتن ينكر حقا أن تكوين الفرض مرحلة أساسية في البحث العلمي وان كان قد انكره فكيف وصل الى ما وصل اليه من قوانين ونظريات واكتشافات . وقبل مناقشة رأى نيوتن يجب الاشارة الى اننا حين نتحدث عن نيوتن في سياق الاستقراء التقليدي لا نقرر أنه من دعاته ولا من اعدائه نيوتن عالم طبيعي وليس عالما في المناهج أو في المنطق وهو متفق والاستقراء التقليدي في تمسكه باللاحظة والتجربة ولكنه يختلف عنه في امور اخرى سنذكرها في حينها (١) ؟ وانما نتحدث عنه هنا لتحديد موقف احد عمالقة العلم من مرحلة في البحث العلمي يراها الأستقراء التقليدي وغير التقليدي مرحلة أساسة .

لنبدأ بالنص الذي كتبه نيوتن واحتوى عبارته المشهورة المذكورة آنفا . يقول في نهاية كتاب «المبادىء» ما يلى :

« لقد فرغنا من تفسير ظواهر الساء والبحار بقوة الجاذبية ولكنا لم نحده بعد علة تلك القوة . من المؤكد أنها تصدر عن علة كائنة في اعماق مراكز الشمس والكواكب دون أن يعتري تلك الجاذبية نقص في قوتها لا طبقالكية سطوح الجزئيات التي تؤثر عليها (كا تفعل العلل الميكانيكية عادة ) وانما طبقا لكية المادة الصلبة التي تحويها وانها تنشر قوتها في كل جانب في مسافات هائلة ، وتتناقص دائماً كلما تضاعفت المسافات ... لكني لم اكن قادراً على اكتشاف علة تلك الخصائص للجاذبية من الظواهر ، وأنا لا اكوت فروضا ، لان ما لم يكن مستنبطا من الظواهر انما هو فرض ، وليس للفروض مكان في الفلسفة التجريبية سواء كانت الفروض ميتافيزيقية أو فيزيقية ، سواء كانت فروضاعن كيفيات خفية مجهولة ومحدد و مدان عن صفات ميكانيكية . في تلك

<sup>· (</sup>١) انظر ما كتبناه عن نظرية الجاذبية وقوانين الحركة عند نيوتن في الفصل الثامن .

الفلسفة تستنبط القضايا الجزئية من الظواهر ، ثم نجملها قضايا عامة بالاستقراء؟ وقد اكتشفت بهذه الطريقة خواص مثل عدم قابلية الاجسام للنفاذ وحركاتها وقوتها الدافعة وقوانين الحركة والجاذبية . إننا قانعون بمعرفتتا ان الجاذبية موجودة في الواقع وانها تؤدي دورها حسب قوانين شرحناها ، وانها تفسر كل حركات الاجرام السهاوية والبحار » (١) .

من هذا النص يتبين لنا تصور نيوتن لنوع الفروض التي يعلن انكارهــا ، كا يتبين السياق الذي يذكر فيه ذلك الإنكار . لقد فهم نيوتن من الفرض كل ما لم يستنبط من الظواهر موضوع المشاهدة او التجربة ٤ أي فهم منه كل ما لم يحكن مصدره الأول ملاحظات أو تجارب . ولقد أردف هذا الفهم بتلك الانواع من الفروض المنكرة وهي الفروض الميتافيزيقية بحا تنطوي عليه من كيفيات خفية مجهولة ، والفروض الفيزيقية بميا تنطوى عليه من صفات مكانكية . أما ما كان في ذهن نبوين حين اشار إلى الفروض المتافيزيقية فهو ارسطو . يذكر نبوتن ارسطو في مكان آخر من المباديء فما يتعلق بالكيفيات الخفية الجهولة فيقول أن تلك الكيفيات لا ندركها في الخبرة أو التحرية وانما نفترض أنها علة ما ندركه – يفترضها ارسطو كاثنة وراءالظواهر موضوع الملاحظة أو التجربة وبرى انها علل مجهولة لآثار معروفة لنـــا هي الظواهر . ويرى نيوتن أن من أمثال تلك العلل الخفية البحث عن علة الجاذبية أو المغنطسية أو الجذب الكهربي أو التخمر . أما ما كان في ذهن نبوين حين اشار الى الفروض الفيزيقية فهو نظريات العسلم الطبيعي عند ديكارت ومن امثالها فرض الدوامات الهوائية والارواح الحيوانية ، وهي فروض لم تقم على اساس من التجربة ولا توصف بصدق أو بكذب . أما السّياق الذي يذكر فيه نيوتن انكاره للفروض هو انكاره افتراض علة لخصائص الجاذبية . نعم. الجاذبية قائمة في عالم الارض والكواكب والنجوم وقد وصلنا الى خصائصها

I. Newton, The Mathematical Principles of Natural Philo-(1) sophy, trans. by A. Motto, 3 vols. edition, 1803, Vol. II, pp. 313-314.

وللمرحناها بقوانين ، ولنكن البحث في عملة تلك الخصائص يعتبره نيوتن من قبيل الفرض الميتافيزيقي او الفيزيقي . ومن ثم فالفرض الذي ينكره نيوتن ليس الفرض الذي يشترطه الاستقراء التقليدي .

ونريد الآن أن نشير الى موقف نيوتن من المنهج العلمي لنكتشف ما اذا كان الفرض بالمعنى الذي ذكره في النص السابق هو المعنى الوحيد للفرض عنده أم ان هنالك أنواعاً اخرى من الفروض يسمح بتكوينها. لقد سمحنيوتن أولاً ببضع فروض عامة مرتبطة بالنظام الطبيعي ويمكن الاشارة اليها فسياسماه « قواعد البرهنة في الفلسفة » ) وقيا يلى هذه القواعد :

القاعدة الاولى : • يجب ألا نسمح بعلل للاشياء الطبيعية اكثر من العلل التي تكون صادقة وكافية لتفسير ظواهر تلك الاشياء » .

القاعدة الثانية ، « يجب ان نعين قدر المستطاع لنفس الآثار الطبيعية نفس الملل ، .

القاعدة الثالثة : «صفات الاجسام صفات كلية تنطبيق على كل جسم موجود ، وهي تلك الصفات التي لا تسمح بزيادة او نقصان في الدرجة والتي لوحظ انها تنتمي الى كل الاجسام في حدود تجاربنا ،

القاعدة الرابعة ؛ « ينبغي ان نبحث في الفلسفة التجريبية عن القضايا التي نصل اليها باستقراء عام من الظواهر بكل دقة او صدق تجريسي ، بالرغم من اي فرض يمكن تخيله معارضاً لتلك القضايا ، الى ان يحين الوقت الذي تحدث فيه ظواهر اخرى تجعمل تلك القضايا اما اكثر دقة او استثناء للظواهر الجديدة . يجب علينا اتباع تلك القاعدة حتى لا يفسد منهج الاستقراء باستخدام الفروض » .

يتبين من تلك القواعد مصادرة نيوتن على العلية والاطراد في الطبيعة ، وهما فرضان كان يعتقد الاستقرائيون التقليديون ان التقسدم في البحث العلمي غير ممكن بدونها – لم يذكر نيسوتن هذين الفرضين عرضاً وإنما كان مهتماً

بلسجيلها بلوشرحها: كأن يذيل كل قاعدة من القواعد الاربعة بشرحموجز: تنطوي تلك الذيول على ان الطبيعة تسير سيراً مطرداً وان لكل شيء علة وان لم تفعل الطبيعة شيئاً عبثاً (١). وهذا لحن يخالف اللحن الذي اعلن فيه نيوتن عداءه للفرض اي عداءه لأي شيء لم يقم على استقراء ولك لأن العلية والاطراد فرضان لايقومان – ولايكن ان يقوما – على الاستقراء اوالملاحظة والا وقعنا في الدوركا سنبين في حينه ؟ ان الاطراد والعلية أساس للاستقراء ولا يقومان عليه .

الى جانب تصور نيوتن للمنهج العلمي على أنه البداية دائماً بالملاحظات والتجارب الجزئية واتخاذ العلية والاطراد مبدأين اساسيين ، كان يرى كذلك ان تكوين الفروض خطوة ضرورية للوصول الى القضايا العامية من تلك الملاحظات الجزئية . يتبين ذلك من خطاب الى أولدنبرج Oldenburg يقول فيه : يبدو ان أسلم طريقة وأفضلها للتفلسف هي ان نبحث في خصائص الأشياء ونثبتها بالتجربة، ثم بعد ذلك نبحث في فرض ليشرح تلك الخصائص ولا تحاول ان تحددها بطريق قبلي إلا ما قد تميننا التجربة على الوصول اليه ، (۲) .

ولم ينس نيوتن حين يعرض للمنهج العلمي ان يثبت اهمية الاستدلال الرياضي في البحث وانه تجب الاستعانة به الى جانب الملاحظة والفروض ، وان كان نيوتن يستلزم الا نثق بالنتائج الرياضية الاحين تؤيدها التجارب المستقبلة . ومن ثم يمكن ان نلخص تصور نيوتن للمنهج العلمي في الخطوات التالية :

١ – اتخاذ العلية والاطراد مبدأين أساسيين تخضع لهما ظواهر الطبيعة .

٢ – الملاحظة والتجربة سبيلنا الى تحديد خصائص الظاهرات التي تختلف فيما
 بينها اختلافا كميا .

<sup>(</sup>١) تفس المرجع السابق .

<sup>(</sup>۲) النص مأخوذ من: Stebbing, A Modern Introduction to Logic, p. 311

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

- + ـ افتراض فرض يفسر تلك الخصائص .
- إ استخدام الاستدلال الرياضي الذي يمكننا عن طريقة ان نعبر عمن تلك الخمائص .
   تلك الاختلافات تعبيراً يعيننا على تطوير البحث في تلك الخصائص .
- اجراء التجارب الدقيقة التي بواسطتها يمكننا تحقيق تلك النتائسج
   الرياضية على حالات جديدة .
- ٦ اذا لم توجد ظاهرات جديدة تعارض تلك الفروض المدعمة تدعيماً رياضياً كانت الفروض صحيحة . أما اذا حدث في المستقبل اي استثناء لفروضنا فاننا حينئذ نعلن فروضنا هذه مع الاشارة الى تلك الاستثناءات .



## الفصل الر<u>ابع</u>

الاستقراءالتت ليدى ( فرنسيس بيكون) ( ١٥٦١ - ١٦٢٦ )

#### مقدمة:

بينكون في مؤلفات جاليليو وانا نرى جاليليو يد كر أرشميدس من العلماء . أغلب الظن أن جاليليو لم يتأثر ببيكون بل ان كتب الأول العلمية مليئة بالاشارة الى ارسطو والكتاب المقدس بقصد معارضتها في مواقفها العلمية . كأن جاليليو نضعه في صف رواد العلم التجريبي الى جانب بيكون ' لا ان الاول تأثر بالثاني . أضف الى ذلك أن الاشارات المنهجية التي نجدها في كتب جاليليو تتضمن معارضته لبيكون في امرين اساسيين على الأقل : هما اعطاء تكوين الفروض واستخدام الاستدلال الرياضي قيمة المنهج العلمي اكبر مسن الملاحظة والتجربة ' بينا لم يشر بيكون الى الاستعانية بالرياضة في البحث العلمي ؛ كما جعل الفروض شرطاً في المنهج العلمي بينا رفض بيكون صراحة مرحلة تكوين الفروض .

ولعل بيكون كان يعلم أنه ليس أول من نادى بالمنهج الاستقرائي ولكن آراءه في الاستقراء جديرة بالتسجيل . وقبل أن نسجل موجزاً لتلك الآراء تلزم الاشارة الى أن الاستقراء عند بيكون لم يكن هدفاً وانما كان وسيلة . كان هدف بكون الاكبر هو بمان انه ينبغي أن يكون لافكارنا ونظرياتنا نتائجها على حياة الفرد والجماعة ودفعها الى حياة عملية أفضل . ينبغي ان نعتقد أن العلم قادر على تجسين أحوال الناس وتحقيق رفاهيتهم . ينبغي ان تثمر المعرفة العلمية أو الفلسفية في رفع مستوى الناس في حياتهم اليوميةورفع مستواهم الصناعي. ومن ثم كان يعتقد بيكون ان لا قيمة للعلم النظري والفلسفة التأملية حيث لا صلة لهما بالواقع ، ويجب أن نعطي القيمة لتلك المعرفة التي تمكننا من السيطرة على العالم لاخضاعه لرفاهيتنا . علينا ملاحظة ما يجري حولنا لفهمه ومن ثم للسطرة على قواه . يمكننا ملاحظة ما يحدث امامنا من حوادث كما يمكننا اجراء التجارب عليها . نستطيع مثلا أن نحرك جسما نحو آخر ونشاهد ما يحدث . يمكننا ملاحظة خروج البحار مثلا من ماء يغلي وبذا نكتشف ان بالماء تلك القدرةومن ثم نصل الى صناعة الآلات البخارية. بالملاحظة والتجربة نستطيع أن نفهم الظواهر ، ومن ثم نسيطر عليها بما يؤثر في حياتنا ويحقق حياة اجتماعية أفضل . هذا الموقف انما هو موقف من يرى

قيمة العلم في قيمته العملية فقط . وليس من الصعب ان نكشف الدافع اليه – لقد سئم بيكون المناهج الدراسية التي كانت سادت جامعة كمبردج وقتئذ حين كان طالباً بها وكان يدرس في تلك الجامعة منطق أرسطو وميتافيزيقاه ولاهوت الاكويني . ووصل بيكون من تلك الدراسة الى عدم فائدتها لحياتنا العملية وانها لا تعيننا على السيطرة على الطبيعة والعمل على رفاهية الانسانية .

يتبين اتجاه بيكون نحو الفلسفة العملية من كتاباته . ما كتبه بيكون في الاستقراء ليس إلا جزءاً من عمل كبير يسجل ذلك الاتجاه العملي . لقد سجل هذا الاتجاه في كتاب أسماه والاحياء العظيم ، Instauratio Magna ، وقد عزم أول الأمر أن يتألف هذا الكتاب من ستة أجزاء: تصنيف العلوم الاورجانون الجديد ، ظواهر الكون أو تاريخ طبيعي تجريبي تقوم الفلسفة على أساسه ، المعقل ، التمهيدات أو استباقات الفلسفة الجديدة ، أم الفلسفة الجديدة أو العلم الايجابي . كان هدف بيكون في هذا الكتاب تدوين دائرة معارف للعلوم الطبيعية والصناعات والفنون الانسانية حتى يمكن اقامة فلسفة على اساس واقعي سليم لم يتم بيكون من هذه الاجزاء الستة إلا جزءاً واحداً هو الجزء الثاني . وكان قد كتب من قبل كتاباً سماه النهوض بالعلم جعله الجزء الأول من كتاب الاحياء العظيم . أما الاجزاء الاربعة الاخرى فلم يكتب بيكون منها إلا فصولاً متفرقة . ننتقل بعد هذه المقدمة عن بيكون الى الاشارة الى الجزء من الاحياء العظيم المتعلق بالمنهج الاستقرائي وهو الاورجانون الجديد .

### الاورجانون العظم Novum Organum

نشر بيكون هذا الكتاب عام ١٦٢٠ ويحوي نظريته في الاستقراء . كان يسمي ارسطو الاورجانون أو الأداة ما نسميه علم المنطق ، وكان يقصد أنه يجب علينا امتلاك الاداة قبل أن نشرع في البناء -- والبناء هو اي بحث فلسفي وكان علم الطبيعة عند ارسطو أحد العلوم الفلسفية - ولكي نقيم البناء لا بد من التمكن من الاداة وهي التسلح في المنطق . جاء بيكون

وسمى كتابه الاستقرائي والأورجانون الجديد، والتسمية اشارة إلى اعلان الثورة على ارسطو وأنه بسبيل وضع منطق جديد يحل محل المنطق الارسطي . وفي الاورجانون الجديد ثلاثة مواقف اساسية: نقد المنطق الارسطي والاشارة إلى بعض الاخطاء التي يقع فيها العقل البشري وتعوقه عن الفكر السليم ، وهذان بثابة الجانب السلبي من المنهج الجديد، ثم موقفه من المنهج الجديد الاستقرائي وهو الجانب الايجابي .

### نقد بيكون لمنطق ارسطو

يمكن تلخيص نقد بيكون لمنطق ارسطو في النقط الآتية :

أ - المقصود بالمنطق أن يضع لنا المنهج السلم لاكتشاف قوانين الفالم الطبيعي لكي يتيسر لنا أن نفهم ذلك العالم ونسيطر على قواه ونخضعه لارادتنا ومن ثم يمكننا ان نفيد من القوانين العلمية فيا ينفع الفرد والجماعة ، ولكن القياس الارسطي لا يهتم بعالمنا الطبيعي اذ هو استدلال صوري لا يهمه سوى صحة الانتقال من مقدمات الى نتائج تلزم عنها ، سواء كانت تلك المقدمات صادقة من حيث الواقع أو كاذبة . لا قيمة للقياس اذن في تحقيق هدفنا الاكبر (١) .

ب - يبدأ القياس الارسطي من أفكار جزئية محسوسة ويجعلها أفكاراً عامة ويفترض أنها مقدمات صادقة وحقائق لازمة ، ولكن ما تلك المقدمات إلا محتوية على أفكار شائعة قد تكون غالباً كاذبة واذن فضررها اكثر من نفعها (٢).

ج - اذا فرضنا ان مقدمــات القياس الارسطي صادقة على الواقع واذا فرضنا أن انتقالنا الى النتيجة سليم صحيح ، كانت النتيجة عقيمة ، أي لا تحوي جديداً عما اثبتنا من قبل في المقدمات ، ولكنا نبغى من المنطق أن

F. Bacon, Novum Organum, 1. 11. (1)
Ibid., 1. 12, 19. (7)

يدفعنا الى نتائج جديدة ومعارف جديدة واذن فالقياس مضيعة للوقت (١) .

## نظرية الاوهام الاربعة

يشير بيكون في الاورجانون الجديد الى أربعة انواع من الاخطاء التي يقع فيها الانسان بطبيعته ومعنى ذلك أننا لا نستطيع التخلص منها تخلصاً تاماً ، ولكن الإشارة اليها هي بمثابة تنبيه وتحذير وقد تجعل نصيبنا من الوقوع فيها أقل .

أ \_ أوهام الجنس : Idols of the tribe : هي اخطاء عامة ينطوىعليها الجنس الشرى كله ، ولا حصر لها ، ولذلك عكن الاشارة البها على سبيل المثال لا الحصر . من اوهام الجنس ضعف الحواس عن ادراك كل شيء والعين لا ترى كل شيء قريب منها فهنالك ألوان مثلا تعجز العين الانسانية الجردة عن رؤيتها؟ أضف الى ذلك انها لا ترى بوضوح ما في السماء ، وقل مثل ذلك في باقى الحواس ، وخاصة اليد والأذن . ويؤدي هذا الضعف في قدرة الحواس الى قصورنا عن بلوغ الممارف الدقيقة . ومن تلك الاوهام أيضاً تعود الذهن البحث عن العلل الغائبة في العالم الطبيعي ، ذلك لأن تصور علة لكل حادثة تصور قديم قدم الانسان ، ولكن الانسان لا يقنم بتعيين علة لكل حادثة بل يريد أن ينتقل في سلسلة العلل حتى يصل إلى علة أُولى هي مقصد كل الحوادث؟ والواقع أن لذلك التصور أصوله في العقل الانساني اكثر منه في العالم الطبيعي: يقصد بيكون أن الفائية مصدرها انساني نلاحظها في خبراتنا الساوكية ونرتكب الخطأ حين نسقطها على الطبيعة . ومن اوهام الجنس ايضاً إسقساط الرغبات الانسانية على العالم الطبيعي فمثلا يميل الانسان إلى تفسير الظواهر كلها بمجموعة قليلة من المبادىء الثابتة بدعوى البساطة متجاهلا كثيرا من التفاصيل التي لها اهيتها البالغة في النظام الطبيعي (٢).

Ibid., Preface.

Ibid., 1. 46.

ب - اوهام الكهف Idols of the cave : هذه اخطاء ليست عامة وانما تتنوع بتنوع الافراد وتختلف من فرد لآخر ، ويمكن الاشارة إليها بالاشارة إلى الميول الانسانية وما تتضمن من اتجاهات ورغبات . للميل الحزبي مثلاً أو سيطرة بعض الافكار الثابتة أو تحكم بعض الرغبات الفردية أسوأ الأثر في توجيه البحث العلمي إذ تفقده النزاهة وسلامة الحكم (١) .

- أوهام السوق المنافرة المنافرة المنافرة الذي يتبادل فيه الناس السلم أخطر الاربعة والسوق هنا رمز الى المكان الذي يتبادل فيه الناس السلم بيما وشراء والمقصود أن اللغة هي وسيلة ذلك التبادل واللاصل في اللغة انها الوسيلة التي يتبادل بها الناس آراءهم وأفكارهم ويحدرنا بيكون من خطر استخدام اللغة في البحث العلمي استخداما غير دقيق فهو يرى ال اللغة في الاصل وسيلة التفاهم بين الناس في حياتهم اليومية ومن ثم فالالفاظ لا تمرّف مدلولاتها يكل دقة ولسنا في حياتها اليومية في حاجة لتلك الدقة ولكن الفاظ في الحياة العلمية بان قصورها وجد في اللغة الفاظ لا تشير إلى موجودات كالقدر والحرك الاول وألفاظ تشير الى صفات فعلمية لكنها جردت من الاشياء على عجل فاضطرب معناها مثل ورطوبة على فيلمية لكنها جردت معانيها بحيث يصعب تحديدها ولذا يجب مزاعاة الدقية فيا نستخدم من ألفاظ وفيا نبطي تلك الالفاظ من معان (١).

د - اوهام المسرح Idol of the theatre : كان يقصد بيكون بأوهام المسرح خطأ النظريات الفاسدة التي سيطرت أو تسيطر على العقول فتنحرف عن الحقائق . وكان يشير بوجه خاص الى النظريات الطبيعية والميتافيزيقية الاغريقية .

Ibid., 1. 55.

Ibid. 1 . 59. (7)

## نظرية بيكون الاستقرائية

بعد أن فرغ الاورجانون الجديد من نقد المنطق القديم والاشارة الى الاوهام الاربعة التي تعوق البحث العلمي ، يتجه الى الجانب الايجابي من المنهج التجريبي الجديد . ويذكر لبيكون بوجه خاص ثلاثة نقط رئيسية تصور نظريته في المنهج الاستقرائي : أ - تصنيفه الملاحظات والتجارب ، وهو ما يسميه والقوائم الثلاثة ، ١٠٠ ب - اصراره على إنكار الفروض . ج - طريقته في التأكد من صدق القانون العام الذي يصل اليه بعد جمع الملاحظات وتصديقها وهدو ما يسميه منهج الرفض او الاستبعاد Method of elimination . وهنو ولأنها تحتل وسنتحدث عن النقطة الثالثة أولاً لاهميتها القصوى عند بيكون ولأنها تحتل مكان الصدارة من منهجه ، ولعلها النقطة الجديدة التي اضافها بيكون الى المنهج الاستقرائي .

## منهج الرفض او الاستبعاد

كان يقصد بيكون بهذا المنهج معنيين: الأول: ينبغي ان نستبعد القانون العام الذي وصلنا الينا وايدته ملاحظات سابقة حين تظهر لنا ملاحظة او حالة جزئية واحدة تتنافر والقانون ( ونسميها وقتئد حالة سلبية ) ، مها تعددت الحالات المؤيدة الموجبة. والمعنى الثاني: يمكننا ان نؤيد القانون العام وتؤكده باثبات ان كل القوانين او النظريات المناقضة له او المنافسة له باطلة. وسنهم الآن بالمعنى الاول. أشرنا من قبيل الى ان بيكون كان يعتبر الاستقراء بالاحصاء البسيط – الوصول الى قضية عامة نتيجة لعدة ملاحظات تؤييد بلك القضية – كان يعتبره ناقصاً قاصراً ، ذلك لان الملاحظات والتجاربالي تؤيد القانون لا تكفي وحدها للتأكد من صدق القانون ، ولكن ينبغي ان نتأكد من انه لا توجد ملاحظة او حادثة او ظاهرة تحدث وتتعارض مع القانون . ان ظهور حالة سلبية واحدة كفيلة برفض القانون حتى اذا كانت

Ibid., 1. 59 (1)

الحالات الايجابية مئات الآلاف, واذا لم تظهر تلك الحالة السلبية اذن فالقانون صادق. ان البحث عن حالة تعصي القانون انديا هي المعيار الوحيد لصدق القانون.

وترتبط منهج الاستبعاد عند بيكون أتم ارتباط بنظريتين فيممنى القانون العلمي : أ - القانون العلمي تفسير لملاحظاتنا وتجاربنا وان التفسير هنا عليُّ . كان يُعتقد بيكون بمعنى آخر ان مبدأ العلية مبدأ كلي وكان يتخذه كمقدَّمة، ولم يحاول مناقشته او البرهان عليه (١) . ققد ترك البّرهنة على هذا المبـــدأ لجُون ستوارت مل كا سنرى . بالرغم من هجوم بيكون اللاذع على منطـــــق أرسطو وميتافيزيقاه الا انه قبل نظرية أرسطو في ان العلم الحق هو معرفة العلل . ومن ثم كان يرى ان هدف القوانين العلمية هي محساولة التفسير العلمي للظاهرات الطبيعية ، اما فيا يختص بالعلل الاربعة الارسطية فانه يصرح بان لا فائدة من النظر في العلل المادية والفاعلية والغائية (٢) . هل يعني ذلك ان بيكون يقصر العلة على العلة الصورية ؟ سنرى بعد قلىل ان كلمة صورة تعبر عن تصور اساسى في ذهن بيكون ، لكنها ليست الصورة الارسطية لسبب بسيط هو ان بيكون لم يعتنق نظرية المادة والصورة . الصورة عنب ارسطو متضايفة مم المادة الى تلك المادة التي يمكن ان تتخذ صورة معمنة أو تركيباً وظيفياً معيناً ، ولم يكن عنه بيكون تلك الثنائية . ان اقوال بيكون في الصورة غامضة ولا تكشف عن تحديده معناها تحديداً دقيقًا ، ولكن يبدو أن أحد المعاني التي يقصدها هــو أن الصورة عنده تعني الطبيعة الخفية او ما يمكن ان نسميه بالماهية . فالقانون العلمي بهذا المعنى تفسير علمي لظاهرة ما او عدد من الظواهر ويكشف عن (صورة ) تلــــك الظواهر . وهذا ينقلنا الى النظرية البيكونية الثانية من معنى القانون .

ب - منهج الاستبعاد مرتبط عند بيكون بمبدأ الحتمية الكلية في العالم

W. Kneale, Probability and Induction, p. 110 (1)

Ibid. . pp, 51-2 (7)

الطبيعي ، كما هو مرتبط بمبدأ العلية الكلية . والحتمية الكلية هي القول بان كل حادثة في الطبيعة تحددها حادثة او سلسلة من الحوادث سابقـة علمها ، بحيث نقول ما كان ينبغي إن تحدث حادثة ما لو إن تلك السلسلة السابقية عليها لم تحدث . ولعل الاعتقاد بالحتمية هــو الذي وجه بيكون نحو منهج الاستبعاد ، لان العالم الحتمي تسيره قوانين ثابتة ، والعالم الحتمي لا توجد فيه حوادث تعصى تلك القوانين ، فان وجدت اذن فالقوانين هي الكاذبة لانهـــا حينتذ لن تكون القوانين الحتمية . الواقع ان بيكون لم يكن مهتما بالدفاع عن هذه الصورة العامة للحتمية وانما كان يدافع – بسذاجة – عـــن صورة خاصة لها يمكن ايجازها فيا يلى : بالكون عدد محدود من الطبائع ، Natures من اجتماعها وتفرقها تتألف الاشياء الجزئية . ان كل ما بالعالم من اشياء انما هو نتيجة ترابط تلك الطبائم بدرجات مختلفة (١١) . وكان يرى بيكون ان مشكلة العلم هي معرفة تلك الطَّبائع واكتشاف قوانينها . لكي نعرف ما تلك الطبائع وكيف نكتشفها ننتقل الى موقف بيكون من تصنيف الوقائم كي نصوغ قانونها العام . وقب ل ان ننتقل الى ذلك لا بد من اشارة الى أن منهج الاستبعاد لا يزال هذا المنهج موضع احترامنا حتى الآن ، ويعدود فضله اذن وخلصناه من العلية المرتبطة به لان ليس كل تفسير تفسيراً علمًا بالضرورة ، كا خلصناه من نظرية الطبائم .

## تصنيف الوقائع

يرى بيكون ان المرحلة التالية لملاحظة الوقائع المراد بحشها او إخضاعها المتجربة هي مرحلة تصنيفها او تبويبها او وضعها في قوائم . والقوائم ثلاثة : قائمة الحضور Tabula praesentia ونضع تحتها ونسجل فيها كل الوقائس الاشياء التي شوهدت فيهاالظاهرة قيد البحث . وقائمة الغياب Tabula absentia

Bacon, Advencement of Learning, ed. by g. W. Kitchen, (1) Everyman's, Library, N. Y. 1915

ونسجل فيها تلك الوقائع او الاشياء التي لا تبدو فيها الظاهرة . وقائمة الدرجات Tabula graduum ونسجل فيها وقائع الحضور بالاشارة الى درجة او كمية ظهور وجود الظاهرة ، فقد يتفاوت كمية وجسود الظاهرة في مختلف الوقائع والاشياء وقد اعطانا بيكون مثالاً واحداً لتوضيح منهجه الاستقرائي هو بحث ظاهرة الحرارة (١١) . وضع في قائمة الحضور سبعة وعشرين حالة تتمثل فيها الحرارة مثل حرارة الشمس وحرارة الاحتكاك وحرارة الكائنات الحية ، وحرارة بعض المركبات النح ، ووضع في قائمة الغياب حالات مشابهة للحالات الاولى لكن تغيب فيها الحرارة مثل ضوء القمر وغيره من الكواكب الخ ، ووضع من قائمة الدرجات الحالات التي تصدر منها حرارة بدرجات الخالات التي تصدر منها حرارة بدرجات مقابة النارضة المشتعلة ونحو ذلك .

يستخدم بيكون بعد اعداد تلك القوائم منه الرفض او الاستبعاد و يستخدمه بالمعنى الثاني الذي اشرنا اليه سابقاً وهو تأييد قانون ما باستبعاد قوانين اخرى معارضة له . هدف بيكون ان يكشف عن مصدر الحرارة او علتها . ومن ثم يستبعد النظريات القديمة في مصدر الحرارة التي تتعارض معقوا ثمنا فمثلا استبعد بيكون النظرية القائلة بان الحرارة طبقاً لقائمة الحضور التي لدينا الارض ، ذلك لان الارض احد مصادر الحرارة طبقاً لقائمة الحضور التي لدينا واستبعد كذلك النظرية القائلة بان الحرارة تتوقف على وجود عنصر معين في الجسم الحار كالنار مثلاً — احد العناصر التي نادى بها ابنادوقليس ، ذلك لان لدينا مصادر حرارة لكنها لا تحوي عنصر النار . وظل يستبعد بيكون الحرارة كائنا مصادر حرارة لكنها لا تحوي عنصر النار . وظل يستبعد بيكون عدة نظريات حتى وصل الى حل يتفق وما ورد في القوائم . لقد وصل الى الجزاء علم ومن ثم قال ان الحركة د صورة ، الحرارة . نلاحظ هنا ان بيكون نادى بان بالكون عدداً معيناً من الطبائم ، ولم يذكر لنا مثلاً آخر غير .

Bacon, Novrim Organum, 2. 11. (1)

الحرارة. ولا يبدو ان كان بيكون يميز بين الصورة والطبيعة والعلة فالكلمات الثلاثة تشير الى ما يبحث عنه العلم ويسمى الى صياغته القانون العلمي . ولم تكن كتابات بيكون لندلنا بوضوح وتحديد على معنى الطبيعة او الصورة ، وقد اشرنا الى معنى محتمل فيا سبق وهو الماهية . كان بيكون نفسه يتحدث احيانا عين التركيب الخفي latent configuration لجزئيات الاشياء ، وكان يعترف ضمنا انه لا يمكننا الوصول الى هذا التركيب من قوائمنا ، وقيال في يعترف ضمنا انه لا يمكننا الوصول الى هذا التركيب من قوائمنا ، وقيال في مكان واحد بعد ان نجمع الشواهد كلها على موضوع بحثنا قيد نترك الذهن مكان واحد بعد ان نجمع الشواهد كلها على موضوع بحثنا قيد نترك الذهن المناورة الخفية Hidden form (١٠)

### ملاحظات على نظرية بيكون الاستقرائية :

١ - اعتقاد بيكون بان ما بالكون من مركبات انما هي مؤلفة بدرجات متفاوتة من عدة طبائع محدودة العدد اعتقاد ساذج . ان الكون اكثر تعقيداً ما تصوره بيكون . لم يكن واسع الاطلاع في النشاط العلمي وقتئذ ، مثال ذلك أنه كان يجهل بما قام به كوبرنيق . وتبدو سذاجته اكثر وضوحاً في اعتقاده اننا نكتشف كل ما بالكون من اسرار اذا ما توصلنا الى الطبائم .

٧ - لم يشرح لنا الطريقة التي نتوصل بها الى تلك الطبائع ، كما انسه لم يثبت لنا وجود تلك الطبائع . قد يقول اننا نصل الى طبيعة ما اذا وجدناها حاضرة مع ظاهرة ما غائبة بغيابها ؛ ولكنا نرد بقول من جنس قوله ان احصاء الامثلة التي تثبت ذلك الارتباط قد لا تسكفي اساساً لاثبات الطبيعة المفترضة لأن الاحصاء لا زال يشمل عدداً محدوداً من الامثلة؛ قد يرد بيكون بقوله اننسا نقوم بمنهج الرفض والاستبعاد فنحصى كل الطبائع التي تتضمن التركيب الخفي الحاضر في الاشياء أو الظواهر موضوع البحث ثم نبحث عن الامثلة التي يوجد هذا التركيب فيها ولا يوجد في امشلة اخرى أو يغيب في واحد ولا يغيب في آخر ومن ثم نستبعد هذه الطبيعة أو نزداد وثوقاً فيها .

Ibid., 2. 20; See also Kneale, op. cit., p. 53. (1)

ولكنا نجيب بيكون حينهُذ بقولنا انه افترض ابتداءً اننا نعرف كل الطبائع المكنة ومن بينها ما نبحث عنها (١) .

٣ – ان بيكون باعتقاده بالطبائع الخفية وان وظيفة العلم اكتشافها انما
 يرتمي في أحضان الجو الفكري القديم الذي آلى على نفسه الثورةعليه ومهاجمته
 وتلك خيانة لمنهجه .

٤ - رفض بيكون مرحلة تكوين الفروض مرحلة اساسية في المنهج الاستقرائي تلي الملاحظة وتسبق صياغة القانون - كان يعتقد أن مجرد جمع الوقائع والتجارب في قوائمه الثلاثة كفيل بالوصول الى القوانين . وكان يسمى الفروض و استباق الطبيعة ، Anticipation of nature أي الإدلاء بآراء غير تجريبية تظن أنها تفسير لما امامنا من وقائع وتجارب . كان مجهل بيكون قيمة مرحلة تكوين الفروض وأهميتها لصياغة أي قانون علمي . ولكن يمكننا أن نقول أن بيكون كان في الواقع مستخدماً تلك المرحلة وهو لا يدري كيف وصل الى ان الحركة علة الحرارة ؟ ليست الحركة هي الظاهرة السي كيف وصل الى ان الحركة علة الحرارة ، ولم تكن الحركة مذكورة في اي من القوائم الثلاثة . يبقى أن الحركة اقتراح لتفسير تلك القوائم . قد يكون بيكون اعلن انكار الفروض حذراً من التعميم السريع أو القول بآراء لا يمكن الى الرفض . وهذا يذكرنا بما سيقوله اسحق نيوتن من بعد والذي أشرنا اليه من قبل ، مع الفارق أن كان نيوتن اكثر نضوجاً من بيكون حيث رفض من قبل ، مع الفارق أن كان نيوتن اكثر نضوجاً من بيكون حيث رفض من قبل ، مع الفارق أن كان نيوتن اكثر نضوجاً من بيكون حيث رفض من قبل ، مع الفارق أن كان نيوتن اكثر نضوجاً من بيكون حيث رفض من قبل ، مع الفارق أن كان نيوتن اكثر نضوجاً من بيكون حيث رفض من قبل ، مع الفارق أن كان نيوتن اكثر نضوجاً من بيكون حيث رفض من قبل ، مع الفارق أن كان نيوتن اكثر نضوجاً من بيكون حيث رفض من قبل ، مع الفارق أن كان نيوتن اكثر نضوجاً من بيكون حيث رفض من قبل ، مع الفارق أن كان نيوتن اكثر نضور كان بيكون حيث رفض من قبل ، ما الفروض وأباح انواعاً أخرى .

ه ـ لقد جهل بيكون او تجاهل دور التصورات الرياضية والاستدلالات في الرياضية في المنهج الاستقرائي . لم يشر الى تلك التصورات والاستدلالات في منهجه وذلك عيب لا يغتفر له . نسي اننا باستخدامنا للمناهج الرياضية في

Joseph, An Introduction lo Logic, pp. 365 - 6. (1)

المباحث الطبيعية قد تتنبأ بنتائج تجارب بطريق صوري لم نقم بها بعد وحين نجري تلك التجارب ونضع نتائجها موضع الاختبار قدد نتحقق من صدق التنبؤات. وهذا ما قدام به جاليليو الى جانب اتجاهه التجربي قبل نشر بيكون والأورجانون الجديد، بسنوات. نلاحظ هنا ملاحظة على جاليليو هي أنه كان اكثر ثقة بالمنهج الرياضي من منهج الملاحظة والتجربة بمعنى انده لم يكن يستلزم الت توضع النتائج الرياضية موضع التحقيق النجريبي ؟ سلامة الاستنتاج الرياضي شرط كاف لصدق النتائج. ولا حاجة للملاحظة والتجربة إلا حن تكونان لازمتن .

هنالك نقطة هي اساس المنطق الاستقرائي التقليدي ، وأساس منهسج بيكون الكنالم نتحدث عنها بعد هي أن الاستقراء كمنهج يمتمد على اساسين: مبدأ اطراد الحوادث في الطبيعة ومبدأ العلية . أول من أبان اهميتها وقدم الحجج للدفاع عنها هو جورت ستوارت مل ولذا لم نتحدث عنها في الفصل الثالث وأردنا ابقائها للفصل التالي . وكان بيكون يمتقد بها ضمنا وان لم يفرد لها مكانا خاصاً : أما اعتقاده بالعلية فواضح بما قلناه في الصفحات السابقة ، واما اعتقاده بالاطراد فهو متضمن في انجاهه لحو قيمة العلم العملية بمعنى أنه يمكننا الانتفاع في حياتنا من العلم على اساس إنه وصلنا الى القوانين العامة التي تخمكم ظواهر الطبيعة ، والاعتقاد بعمومية القوانين يتضمن الاعتقاد بالاطراد .



## الفصل الخامس

الاستقراء التصليدي (جون ستوارت مل)

#### الاستدلال والاستقراء :

جون ستوارت مل من أعلام الفلاسفة التجريبين الانجليز في القرن التاسع عشر ، ويرتبط اسمه بوجه خاص بالمذهب المنفعي في الاخلاق وتدعيم المنهج الاستقرائي في المنطق . له كذلك نظريات في الفلسفة السياسية والاقتصادية والدينية والاجتاعية وموقف ميتافيزيقي خاص في النظر الى العالم المادي الخارجي . سنتناول هنا فقط نظريته في تدعيم الاستقراء .

قد يتضع اتجاه جون مل الفلسفي إذا أشرنا إلى تأثره بفرنسيس بيكون وداڤيد هيوم وأوجست كونت. رفض المناهج الصورية والفلسفات الميتافيزيقية التي شاعت في الفلسفة الإغريقية القديمة وفلسفة العصر الوسيط . أنكر أي نوع من أنواع المعرفة الفطرية أو القبلية ، تلك التي لا تقوم على اساس من الخبرة الحسية ولا تتجه مباشرة نحو الوقائع الجزئية .

لقد وافق جون مل بيكون على انتقاداته للقياس الارسطي وعدم جدواه

في المعرفة العلمية لعقم نتيجته أي أنها لا تأتي بجديد غير ما هو مثبت من قبل في المقدمة الكبرى . لقد اضاف مل الى هذا النقد المألوف وقتئذ نقداً آخر مؤداه أن القياس ليس نوعاً مستقلاً من الاستدلال وانما هو تابع للاستدلال الاستقرائي معتمد عليه ؟ ذلك لأنه يجب أن تكون احدى مقدمتي القياس على الاقل كلية ، ولكن تلك المقدمات القياسية الكلية نصل اليها أولا باستقراء ، فالاستقراء اذن سابق والقياس تابع. حتى تبعية القياس للاستقراء يناقشها مل فيقول لقد فرغنا من اثبات عقم القياس واذن يجب ان نرفضه كاستدلال ذي قيمة : ان العلم الذي يبحث في الاستدلال أو البرهان هو المنطق ، ولما كان اي استدلال يرد الى استقراء اذن فالاستدلال الاستقرائي. ومن المنطق والاستدلال والاستدلال الاستقرائي والبرهان كلمات مترادفة عند جون مل . ولم يكن الاستقراء الارسطي بالنوع من الاستقراء الذي يتحمس جون مل ولم يكن الاستقراء الارسطي بالنوع من الاستقراء الذي يتحمس له جون مل فاعلن انه ليس استقراء بالمهني الدقيتي لأن مل يعرف الاستقراء بانه انه الن بهول ولكن الاستقراء التام الارسطي لا ينتقل الى بانه انتقال من معلوم الى مجمول ولكن الاستقراء التام الارسطي لا ينتقل الى عهول وانما يكتفي بتلخيص ما هو من قبل معلوم .

#### أسس الاستقراء:

ان الخطوات الاستقرائية التي يريدنا مل أن نتبعها للانتقال بما هو معلوم الى ما هو مجهول خطوات ثلاثة رئيسية سنذكرها فيها بعد بتفصيل ، لكن لا بأس من الاشارة اليها الآن وهي مرحلة الملاحظة والتجربة ، ثم مرحلة تكوين فرض نظن أنه يفسر تلك الملاحظات والتجارب ، وأخيراً مرحلة تحقيق ذلك الفرض تحقيقا تجريبيا ، فان أيدته الوقائع التجريبية في الحاضر والمستقبل القريب كان الفرض ناجحاً أو صادقاً واتخذ صورة القانون العام . ولكنا نلاحظ أن هذه الخطوات المنهجية تهدف الى صياغة القوانين العامة التي نكتشف أن العالم الطبيعي يسير وفقاً لها ، والعمومية التي في القانون تفترض الساين هامين هما مبدأ اطراد الحوادث في الطبيعة على المعامية على المعامية التي في القانون تفترض

ومبدأ العلية Causality. ذلك لأننا حين نقول إن فرضا ما أيدته الوقائع التي سوف الحاضرة ونظرنا إليه على أنه قانون عام ، فانا نفترض أن الوقائع التي سوف تحدث في المستقبل سوف تتسق وهذا القانون ، وهذا يمني اننا نفترض أن نوع الحوادث التي حدثت في الماضي وتتكرر في الوقت الحاضر سوف تتكرر بنفس الطريقة في المستقبل ؛ أو أن المستقبل سوف يكون على مثال الماضي والحاضر — وهذا ما يسمى باطراء الحوادث. والاعتقاد بصحة هذا الفرض هو سندنا الوحيد للتنبؤ بمستقبل الحوادث والوقائع. والمنهج الاستقرائي من حيث هدفه اكنشاف القوانين العامة التي عن طريقها نفسر ظواهر الطبيعة ونتنبأ بها إنما يعتمد على الاعتقاد بهذا الاطراد، وهذا الاعتقاد يستلزم تدعيماً وتأسيساً ، وإلا يكون الاستقراء بغير أساس .

كان ينظر مل كذلك القانون انه تفسير الوقائع ، وكان يقصر التفسير على نوع واحد منه هو التفسير العلتي . كان يعتقد ان لكل حادثة علة وان الوقائع يرتبط بعضها ببعض ارتباطاً علياً ، وان العلية تحميم ظواهر العالم الطبيعي . كان بيكون يسلم بجبدأي الاطراد والعلية ، لكنه لم يحاول ان يقيم أساساً لهذا التسليم ؛ أضف الى ذلك ان تسليمه بالعلية كان مستمداً من نظرية العلية الارسطية كما رأينا ، ولكن هذه النظرية جزء لا يتجزأ من الميتافيريقا الارسطية التي جاءت الفلسفة الحديثة الثورة عليها . فاذا اضفنا الى ذلك ان نظرية هيوم في العلية بعثت الشك على الاقل في مبدأ العلية — كان علينا اذن أو الردنا للاستقراء ان يحتل مسكانته ، ألا نكتفي بمجرد التسليم بالاطراد والعلية وإنما يجب ان نناقشها ونوضحها ونجعل لها اساساً متيناً . والا يكون الاستقراء بلا اساس . لقد حمل جون مل هذا العبء — عبء الدفاع عن هذين المبدأين على حدة .

#### اطراد الحوادث في الطبيعة

اطراد الحوادث في العالم الطبيعي مبدأ يعتقد الرجل العادي بصدف ولا يشك فيه . اعتدنا ان نرى الشمس تشرق كل صباح في موعد معين فيبدأ

النهار ، وان تغرب في موعد معين فيبدأ الليل ، وان نرى القمر في زمن معين ويتغير شكله كل ليلة حسب نظام خاص . اعتدنا ان نرى الثلج اذا اقترب من النار ذاب ، وان الرجل الذي اصابته رصاصة في قلبه مات ونحو ذلك . تلك حوادث او ظواهر او وقائع يرتبط كل زوجين منها احدها بالآخر ارتباطاً متكرراً لا يتغير. وقد تنتاب الرجل المادي ذعر ودهشة واستغراب بل يصاب باضطراب في سلوكه وتفكيره إذا أصبح ليتوقع شروق الشمس في موعد معين حسب الدليل الفلكي الذي معه ولم تشرق ، او اذا قرب قطعة من الثلج من النار ولم تذب ، او وضع قطعة من السكر في قدم الشاي ولم تذب ، وقل مثل ذلك في بقية حالات الاطراد . ذلك الذعر والاضطراب الذي ينتاب الرجل العادي من وقوع الحوادث على غير ما يتوقعها يشيران الى انه يعتقد ان تجري الحوادث في العالم الطبيعي على نحو مطرد ، وان ما الى انه يعتقد ان تجري الحوادث في العالم الطبيعي على نحو مطرد ، وان ما ألف وقوعه بالامس يتوقع حدوثه اليوم ، وانه يعتقد باستمرار حدوث ما يتوقع ، تلك الملاحظات اليومية التي يلاحظها الرجل العادي ويلاحظها العالم والفيلسوف في غير لحظات اداء مهنته هي مصدر اعتقادنا بمسدأ اطراد الحوادث في الطبعة .

كان يرى جون مل ان اعتقاد الرجل العادي هذا مصدر تصورنا لمبدأ الاطراد ، ولكنه اراد ان يدعم ذلك التصور ويجعل له اساساً متيناً - لقد تساءل مل : هل وصلنا الى هذا التصور باستدلال ؟ ويجيب بالنفي ، ان ما نصل اليه باستدلال هو ما له ضرورة منطقية ، والضروري ضرورة منطقية يستحيل تصور نقيضه ، وتصور الاطراد ليست له تلك الضرورة . فالقضية ولا اطراد في الطبيعة ، قد تكون كاذبة ولكنها ليست مناقضة لذاتها . وليس هنالك من سبيل للاتيان باستنباط تكون ننيجته ان الحوادث مطردة لاننا لا نعلم كيف تكون صورة مقدمات ذلك الاستنباط . يقول مل انسه بالرغم من اننا لم نصل الى الاطراد باستدلال الا اننا نعتقد بصحته ، وراح يبحث عن مصدر هذا الاعتقاد . يشير اولاً الى نظرية لتوماس ريد ( ١٧١٠

- ١٧٩٦) مؤداها ان اعتقادنا ببدأ الاطراد مشتق من استعداد طبيعي في العقل الانساني – هو استعداد للتعميم من الخبرة الانسانية ، هـو بمثابة غريزة طبيعية او اعتقاد حدسي ، بان المستقبل سوف يشبه الماضي . يعترض مـل على نظرية ريد بنقطتين اساسيتين احداهما انه لا صلة للزمن ومقولاتــه باي اعتقاد ، والاخرى ان الاستقراء ليس انتقالاً من حاضر الى مستقبل ولكنه انتقال من معلوم الى بجهول . يقول مل اولا انه لا علاقــة للزمن ومقولاته بالاعتقاد – يقصد ان الزمن بما يتضمن من ماض وحاضر ومستقبل وماتنطوي عده عليه من حوادث مستقل عن الخبرة الانسانية : يمكنك ان تعتقد بشيء غير موجود في الواقع كا يمكن لشيء خارجي ان يوجد ولا نحس بـه او ان نعتقد بوجوده . حين نعتقد ان النار تحرق من يقترب منها في الغد نعتقــد نعتقــد ايضاً انها تحرق اي مقترب منها حتى قبــل ان يولد . فالاعتقاد في الاطراد ليس اذن قائمًا على الانتقال من ماض الى مستقبل ، وانما قائم على الانتقال من معلوم الى مجمول – من وقائع شوهدت الى وقائع لم تشاهد بعد .

تصور الاطراد في نظر مل ليس قائمًا على استدلال ولا عن استعداد طبيعي او اعتقاد حدسي ، وانما قائم على استقراء . الاستقراء يقوم على الاطراد ولكن الاطراد ندعم باستقراء . ولا يرى مل في ذلك دوراً ، ذلك لاننا لا نقدم برهاناً على الاطراد وانما نبرره فقط . ومعنى ان الاطراد قائم على الاستقراء انه تبرره الخبرة الانسانية اي ملاحظاتنا اليومية تؤكده وتدعمه . نلاحظ ان حجة مل السابقة ليست برهاناً على مبدأ الاطراد ولا حتى قدعيماً وانما مجرد تسجيل لوجهة نظر الرجل العادي . ومن ثم لم يحقق ما وعدنا به من وضع اساس لمبذأ الاطراد . وهو كان يعلم انه لا يوجد سبيل للبرهان على هذا المبدأ . لكنه من جهة اخرى كان يعتقد بان مبدأ الاطراد مرتبط بمبدأ العلية : كان يعتقد بمنى آخر ان الاطراد انواع ، وان النوع الذي يعنيه ويدافع عنه هو ما يسميه بالاطراد العلتي أي ذلك الاطراد بين حوادث الارتباط بينها ارتباط علتي ، واذن قالحكم على نظرية مسل في

الاطراد انما هو الحكم على نظريته من العلية (١) .

#### مدخل الى العلية :

قبل أن نذكر نظرية مل في العلية ، لا بأس من الاشارة الموجزة إلى تطور هذا المبدأ قبيل مل .

تصور العلية قديم قدم الخبرة الانسانية ، فالرجل العادي يسلك ويفكر على هداه . يعتقد هذا الرجل أن لكل حادثة علة . إن سألناه ماذا يعين بالعلية ؟ يجيب : ما يجعل شيئا يحدث شيئا آخر ، أو ما يجعل شيئا يحدث بعد ان لم يكن . يقول الرجل العادي مثلاً مات فلان بعد اصابته بالحى ، بحدم المنزل بعد أن اشتعلت به النيران ، أدت الحرارة الى كسر الكوب الزجاجي الموضوع فوق الموقد ، توقفت الساعة بعد أن أسأت استعالها ، لن تجد للسرطان علاجاً حتى تعرف علته : تلك المثلة تشير الى ارتباط حادثتين ارتباط معلول بعلترهيبدو أن تصور العلية نشأ لدى الرجل العادي من اسقاط قدرته أو ارادته على العالم الطبيعي أي أنه يحس أنه علة فاعلية في حركاته وسلوكه وأداء زغباته واغراضه ومن ثم تمثل بالعالم الطبيعي قوة مماثلة محركة وفاعلة . يحرك الفرد منا الاشياء من حوله — أضغط بيدي على قطعة من المطاط فيتغير شكلها ، أحرك الفحم في المدفأة فيحترق الفحم ، إن الخبرة بهذه فيتغير شكلها ، أحرك الفحم في المدفأة فيحترق الفحم ، إن الخبرة بهذه الفاعلية أساس فكرتنا عن العلية ، ولعلها أساس نطريات الفلاسفة في العلية .

وكان ارسطو أول من اهتم اهتماماً خاصاً بالعلية وله نظرية فيها . كان يعتقد أن هدف البحث العلمي واكتشاف القانونالعلمي هو البحث عن الروابط للعلية بين الاشياء ، لأنه كان يعتقد أن المعرفة الحقة انما هي دائماً معرفسة العلل (٢) . ان هدف العلم الطبيعي عند ارسطو فهم التغير الذي يحدث امامنا

<sup>(</sup>١) راجع آراء جـون مل في اطواد الحوادث بالتفصيل في ص ٢٠٠ ـ ٢٠٥ من كتابـــه A System of Logic,

Kneale, Probability and Induction, p. 47. (7)

أو فهم العملية الحركية الدائبة ؟ كأن العلم الطبيعي يتوجه نحو سؤال ويحاول الاجابة عليه ، والسؤال هو لم كان هناك تغير أو حركة ؟ . وقد ميز ارسطو بين انواع اربعة من العلل يسميها العلة المادية والصورية والفاعلية والنائية . ولا وشرح هـنه العلل يخرجنا عن موضوع بحثنا فهي نظرية ميثافيزيقية ، ولا حاجة لملاحظة أن كان لتلك النظرية تأثير كبير على فلاسفة العصور الوسطى، وتأثير كبير حتى على فجر العلم الحديث والفلسفة الحديثة ، وقد اشرنا فيا ستى إلى تأثر فرنسيس بيكون بتلك النظرية .

كان جالىلىو ( ١٥٦٤ – ١٦٤٢ ) معاصراً لفرنسيس ببكون ولكنه كان اكثر مواهب للكشف العلمي واكثر طاقة للثورة على ارسطو ، ومن ثم يعتبر فجر النهضة العلمية التجريبية على التحقيق . واصطدم جاليليو بنظريات ارسطو ، خاصة نظريات علم الطبيعة ، وأبان خطأ المعلم الأول وفساد نظرياته في ذلك الحال . ومما ثار عليه جالبليو في ارسطو نظرية الآخير في العلية . وسنأخذْ نظرية سقوط الاجسام مثلًا على الخلاف بين ارسطو وجاليليو . كان يرى ارسطو ان الجسم الاكثر ثقلا يسقط على الارض قبل الجسم الاقل ثقلا ويرد سرعة سقوط الأول الى ثقله أو وزنه . لم يفسر ارسطو العلاقة المحددة بين الثقل والسقوط . كل ما يقوله لنــا ان المكان الطبيعي للحجر الساقط هو الارض أي أن الارض هي المكان الطبيعي لاستقرار الاجسام المادية . حقساً توجد شواهد تؤید تلك النظریة : اذا قذفت جسمین ۱ و ب من مكان مرتفع في وقت واحد وكان إ اخف وزناً من ب سكيون إ أقل مقاومة للهواء من ب ومن ثم يسقط في وقت متأخر عن وقت سقوط ب. تلك النظرية الارسطية خاطئة ٤.وقد بين جاليليو خطأ تلك النظرية بالطريقة التالية . افرض ان لدينا جسمين ١ ، ب وان ١ اثقل من ب يمكن اعتبار ١ مقسما اربعة اقسام قل انها ١، ١ ، ١، ١ ، ١، وأن ١، و ١، و ١، تساوي الجسم ب . فاذا فرضنا أن إيساوي م في الثقل فلا بد ان يسقطا على الارض في نفس الوقت ، ولكن حيث أن ا اثقل من ب بقدار الربع يبقى أن ا يسقط ابطأ بمقدار

ربع الزمن - ان فكرة جاليليو هنا هي انه اذا سلمنا مع ارسطو بان الثقل علة السقوط كان ينبغي ان يسقط الجسم الاثقل ابطأ من الجسم الاخف ذلك لأن الاثقل به كم اكثر من الجسم الاخف, مما يستلزم زمنا أطول في السقوط. ولكن الافتراض الارسطي بان الثقل علة السقوط افتراض خاطىء والنتيجة الارسطية بان الاخف وزنا يسقط ابطأ نتيجة خاطئة كذلك.

بعد ان بين جاليليو خطأ نظرية أرسطو ذكر نظريته الصحيحة . يقول انه لجأ فيها الى التجربة : جاء مججرين زنة احدها مائة رطل وزنة الآخر رطلا واحداً وصعد بها الى برج بيزا واسقطها على الارض فلاحظ ان الحجرين قد سقطا في وقت واحد تقريباً . لم يكتف جاليليو بالوصول الى تلك النتيجة بل اراد ان محدد سرعة سقوط الاجسام الساقطة على الارض. اثبت ان سرعة الجسم الساقط نتناسب تناسباً طردياً مع الزمن الذي يقطعه ذلك الجسم في السقوط ؟ وصل جاليليو الى هذه النتيجة لا من تجربة الحجرين الساقطين على برج بيزا لان في معرفة تحديد السرعة هناك استحالة ؟ ذلك لان السقوط من بين البرج سريع جداً لم يكنه تسجيله . كانت سرعة السقوط اكثر من ستين قدماً في ثانيتين ؟ ولم يكن في يه جاليليو ساعة وقتئذ . وصل جاليليو الى نتيجته بتجربة اخرى ممكنة : اسقط كرتين من اعلى الى اسفل في مساحة الى نتيجته بتجربة اخرى ممكنة : اسقط كرتين من اعلى الى اسفل في مساحة مكانية اعدها لذلك الغرض . من تلك التجارب ومثيلاتها وصل جاليليو الى القائون الاول من قوانين الحركة ؟ المعروف بقائون التصور الذاتى .

لم يشك جاليليو في تصور العلية وفي ان لكل حادثة علة فقد كان التصور احد التصورات الاساسية سواء في الحياة العملية او في عقول العلماء والفلاسفة كما اشرنا الى ذلك من قبل ، ولكن الجديد في موقف جاليليو من العلية هو انه وجه الاذهان الى قيمة ادخال التصورات الكية في مبدأ العلية ، وانه لا قيمة لفهم العلية على اساس التصورات الكيفية وحدها . كان يعتقد جاليليسو بمعنى آخر ان تقريرنا ان اعلة م ليس كل ما ينبغي ان نصل اليه ؛ ينبغي كذلك ان نحدد تحديداً كمياً تلك الملاحظات العلية . لا يكفي ان نقول سقط

الخجر على الارض بفعل قوة الجاذبية الارضية وانما يجب كذلك ان نحسده سرعة سقوطه وما العلاقة بين وزن الجسم والمسافة بين الجسم الساقط والارض التي يسقط عليها وما الزمن الذي يقطعه ذلسك الحسم في السقوط. نلاحظ اخيراً أن ابحاث جاليليو في سقوط الاجسام كانت مدخلاً إلى صياغة إسحق نيوتن لقوانين الحركة واكتشاف قانون الجاذبية ، مما سنذكر فيما بعد (١).

وسبق أن أشرنا الى اعتقاد نيوتن بمبدأ العلية وأنه يتخذ هذا المبدأ مصادرة لا يشك فيه وأن العالم الطبيعي يسير وفقاً له (٢). نشير الآن الى نقطة هامة في موقف نيوتن من العلية هي تردده بين اعتقاد بها وانكار لها. كان يعتقد بها ولانها تنسق ومعتقدات الرجل العادي وتنسق وتصور نيوتن نفسه لمعنى القانون العلمي وأنه تفسير للظاهرات والتفسير عنده مقصور على التفسير العلي فقط. ومن جهة أخرى ارتبطت العلية في ذهنه بالنظريات الميتافيزيقية التي تتضمن بعدها عن الاتجاه التجربي ، كان نيوتن بمعنى آخر بين نارين : نار إنكار مبدأ العلية بينها يرى ان العلية مبدأ كلي يسود عالم الظاهرات وان القوانين الما في طبيعتها قوانين علية ، ونار الاعتقاد بهذا المبدأ بينها لم يقم باثباته بالملاحظة والتجربة . يبدو هذا التردد من النص الآتي وهو احدى الملاحظات التي يختم بها كتابه علم الضوء :

« ما أسميه جاذبية يمكن ان يتم بالدفع أو أي طريقة أخرى مجهولة لي . استخدم الكلمة [ جاذبية ] هنا لتدل بوجه عام على اي قوة عن طريقها تميل الأجسام الواحد نحو الآخر كيفها كانت العلة . يجب أن نتعلم من ظواهر الطبيعة ما الأجسام التي تجذب أجساما أخرى وما قوانين الجاذبية وخواصها قبل ان نبحث في العلة التي بفضلها تتم الجاذبية » . يبدو أن نيوتن كان قلقا من التعرض لسؤال مثل لم يجذب جسم ما جسماً آخر ؟ ومرد القلق أنه كان مستمسكاً بالمنهج التجربي الذي يتضمن القيام بملاحظات وتجارب مصاغة

<sup>(</sup>١) قارن فقرة نظرية الجاذبية عند نيونن في الفصل الثامن .

<sup>(</sup>٢) راجع ما قلناه عن نيوتن وتكوين الفروض في نهاية الفصل الثالث .

في صور رياضية ، و مَن لا نجد في ذلك المنهج ما يعيننا على اثبات أن لكل حادثة علة ، ولكنه كان وارث التصور العلي من أفكار السابقين فاتخذه مصادره . واتخذ المصادرة وهو قلق .

وللفيلسوف التجريبي الانجليزي داڤيد هيوم ( ١٧١١ – ١٧٧٦ ) نظرية في العلمية كان – ولا يزال – لها أكبر الأثر في الفلسفات التالية بوجه عــام ، النظرية فصلا مستقلا هو الفصل التالي لما لها من قيمة فيا يسميه علماء المناهج ( مشكلة الاستقراء ) . ولكنا نود أن نشير اليها هنا اشارة موجزة لأرب مل تأثر بها وإن كان تأثره بها من قبيل تأثر كنط بهيوم الذي قال عنه كنط نفسه أن هيوم أيقظه من سبات الاعتقاد ولكن ما لبث أن تناول كنط مخدراً جديداً بعد ان أفاق من نظرية هيوم . كان مل شبيها بكنط في هذه الحالة . لم بنكر هيوم مبدأ العلية ولم يشك أبداً في أن لكل حادثة علة ، ولكنه رفض نظريات الفلاسفة السابقين عليه في العلية . لقد رفض أن العلية مبدأ فطري أو تصور قبلي في العقل الإنساني ، وأعلن أن مبدأ العلية مبدأ تجريبي يستمد قوته من الخبرة الإنسانية . وحيث أنه مبدأ تجريبي فان الشك فيه مكن : أي أن مبدأ العلية ليس شبيها بالمبادىء المنطقية أو الرياضية التي يتضمن الشك فيها تناقض الفكر مع ذاته . وانما الشك في العلمة ممكن لأنه يمكن تصور إنكاره دون وقوع في التناقض . ونقطة أخرى في نظرية هيوم في العلية هي البحث في مصدر اعتقادنا بمبدأ العلية \_ رأى هيوم أن اعتقادنا بالعلية مستمد من ملاحظة التتابع المتسلازم المتكرر بين حادثة وأخرى في خبراتنا الحسية . مصدر الاعتقاد بالعلية بمعنى آخر هو ادراك لازم بین حادثة وأخرى في وقوعهما ، فاذا حدثت حادثة وتبعها حدوث حادثة أخرى وتكرر هذا التلازم قلنا ان هنالك علاقة علية بين الحادثتين .

العلية

بمبدأ العلية : معتقد راسخ للرجل العادي في حياته اليومية ، ونظريات أرسطو ، وتبعية فرنسيس بيكون لها ، ثم تعديلات جاليليو ، ثم شكوك نيوتن ، ثم ضربة داڤيد هيوم للضرورة المنطقية المدعاة للعلية ، جاء مل ووجد نفسه مضطراً للدفاع عن مبدأ العلية وأنه مبدأ ضروري وان تخضع له كل ظواهر الطبيعة ، وإلا يصبح الاستدلال الاستقرائي بغير أساس : أساسه أن الطبيعة لا بد وان تسير في اطراد علتى وان القانون العلمي انما هو تفسير على للظواهر .

يفتتح چون مل دفاعه عن العلية بقوله إن هناك حقيقة أساسية لها قيمتها في نظرتنا الى العالم الطبيعي هي تلك المتعلقة بما يسميه نظام تتابع الظواهر Order of Succession ويقول انه يريد ان يعين قانون هذا التتابع ، ويرى أن ذلك القانون هو قانون العلة ، ويقول انه قانون كلي أي يشمل كل ظواهر الطبيعة بلا استثناء .

يشير مل الى ما يرفضه عن العلية من اقوال الفلاسفة السابقين قبل أن يحدد موقفه الخاص. يرفض مل أولا ما سمته الفلسفات المتافيزيقية العلةالاولى اذ يقول و أنا لا أقوم ببحث في العلة الاولى أو العلة الانطولوجية لأي شيء ١٠٠٠. يرفض مل ثانياً تصور العلة على أنها الماهية - يرفض الحديث عن علة شيء ما على انها ذلك العنصر الكامن في باطن ذلك الشيء أو ذلك التركيب الخفي غير المشاهد ويقال انه علة ما يبدو لنا من ذلك الشيء . ويرفض مل ثالثاً تصور العلة على أنها علاقة ضرورية بين شيئين او حادثتين أي تلك العلاقة التي يمليها المعقل على الاشياء ، إما في صورة فكرة فطريه أو تصور قبلي . ويرفض أخيراً تصور العلة الفاعلية الى جانب العلل الثلاثية الاخرى الارسطية (٢٠).

ينتقل مل بعد ذلك إلى تسجيل ما يعنيه بكلمة علة وتعريفه لها والعلاقة

J. S. Mill, A System of Logic, p. 213. (1)
Ibid. (1)

بين الملة والمعلول ، وكيف نصل الى تصور العلية . ما يعنيه جون مل بالعلة يسميه العلة الطبيعية ، أي تلك الحادثة او الواقعة التي تكون سببا لظهور حادثة او واقعة اخرى وتسمى الثانية معلولا . دحين اتحدث عن علة اي ظاهرة لا أقصد العلة التي ليست في ذاتها ظاهرة ... لكي أصطنع تمييزا مألوفا في كتابات الميتافيزيقيين من أصحاب مدرسه الفهم المشترك وخاصة كتابات ريد ، يمكنني القول بان العلل موضع اهتامي ليست العلل الفاعلية وانما العلل الطبيعية Physical causes تلك علل بالمعنى الذي نقول فيه ان واقعة طسمة علة لواقعة أخرى (١) .

يفهم بما سبق أن العلة التي يتحدث عنها مل اشياء أو احداث تقع في العالم الطبيعي أي ما يكون موضوعا للخبرة الانسانية . يعتقد ان تلك الخبرة تدلنا على تتابع الظاهرات واحدة في إثر أخرى على نحو ثابت متكرر ؟ ان بسين الظواهر التي توجد في لحظة تالية نظام تتابع وتلازم ثابت متكرر ، وما هو سابق دائما نسميه العلة ، وما هو تابع لذلك دائماً نسميه العلة ، وما هو تابع لذلك دائماً نسميه المعلول. لا يقصد مل القول بان الظاهرات يتلو بعضها بعضا على نحو عارض وانما هناك شروط معينة لا بد ان تتوفر لاحداث ذلك التتالي والتتابع بين أي ظاهرتين نقول ان بينها ارتباطا عليا. ومن ثم يقدم مل تعريفا اوليا لتصور العلية هو مجموعة الشروط التي تؤدي الى احداث أثر معين وان يكون حدوث ذلك الآثر حدوثا متنابعا لا تغير فيه (٢٠)

قد يفهم من الفقرة السابقة أن العلاقة العلية عند مل علاقة بين شيئين دائما ، لكنه يزيد موقفه وضوحاً بقوله ان العلاقة العلية ليست دائماً بين ظاهرة منفردة وظاهرة أخرى ، وإنما يحدث في أغلب الحسالات أن الظاهرة التي نسميها أثراً ومعلولاً قد تسبقها مجموعة من الشروط أو مجموعة

Ibid. (\(\gamma\)

Ibid., p. 217. (Y)

من الظواهر تؤدي الى احداث ذلك الأور. ويضرب لنا مل مثال الانسان الذي تناول طعاماً معيناً فيات. نقول عادة ان تناوله ذاك الطعام علة موته بمنى أنه ما كان مات لولا تناوله ذلك الطعام. ولكن يلاحظ مل ان تناول الطعام ليس العلة الوحيدة لموت ذلك الرجل بل يجب ان نضيف عوامل اخرى مثل تركيب جسم الرجل وحالته الصحية وربا بعض ظروف الجو. قد لا يؤدي تناول رجل آخر لنفس الطعام الى موته اذا كان تركيب جسمه أقوى بناء وكانت صحته من القوة بحيث تكون لديه قدرة معينة على مقاومة ما في ذلك الطعام من مواد سامة. فالعلة في موت رجلنا انما هي مجموعة شروط حين تجتمع تتم الوفاة. ولكننا تعودنا حين نفسر ظاهرة ما ألا نعدد دائما السلسلة العلية كاملة ؟ وانما نذكر فقط العامل المباشر في احداث الظاهرة ؟ من تلك الحالات تكون بقية السلسلة العلية متضمنة في قولنا ولا يكن من تلك الحالات تكون بقية السلسلة العلية متضمنة في قولنا ولا يكن

لقد شعر مل أن التعريف السابق العليه - تعريف العلة بأنها مجموعة الشروط السابقة على حدوث أثرها وانها الشروط الملازمة دائماً لاحداث ذلك الأثر - لقد شعر مل ان هذا التعريف يؤدي الى موقف ينكره. هذا الموقف هو قول بعض الفلاسفة المعاصرين ومنهم توماس ريد أن الليل علة النهار وان النهار علة الليل . إن تلك القضية انما تكون متسقة مع تعريف مل الأول . ولكنه كان يعتقد أن موقف ريد موقف خاطىء - أي كان يخطتىء مل ريد في القول بأن النهار علة الليل والليل علة النهار . لم يعتقد بأن الليل يتبعه نهار دائماً وفي أي الظروف وانما يتبع النهار الليل والليل النهار فقط حين تتوفر شروط معينة احداها شروق الشمس؛ فاذا امسكت الشمس عنالشروق تتوفر شروط معينة احداها شروق الشمس؛ فاذا امسكت الشمس عنالشروق ومن جهة اخرى اذا اشرقت الشمس وظل ضوءها مستمراً ولم يوجد جسم معتم يحول بينها وبين الارض في آخر النهار فاننا نصبح في نهار مقم ، ولا

Ibid. p.215 (1)

ليل هنالك . نستنتج من ذلك ان الليل علة للنهار والنهار علة لليل فقط اذا توفر اشراق الشمس واذا توفر وجود جسم معتم في دورة الارض حول الشمس ودورة الشمس في مداراتها الخاصة بالنسبة للمجموعات النجمية الاخرى . علة النهار ليس الليل وعلة الليل ليس النهار ، وانحا الليل والنهار أثران لعدة علل هي شروق الشمس ووجود اجسام معتمية تحول بين الشمس والارض ومدارات الارض والكواكب والشمس والنجوم، يصل مل من تلك الملاحظات الى تعديل للتعريف السابق للعلية فيضيف فكرة الاطلاق الذي لا يقيده شرط بنبغي ان تسبق حدوث المعلول دون وضع اي شروط (١١) . ومن ثم ليست العلاقة بين الليل والنهار علاقة عليه بالمعنى الجديد للعليه حيث ان حدوثهما مقرون بشروط خاصة . من الأمثلة التي يضربها جون مل للعلاقة العليه أن الشمس علة الضوء والنهار والحرارة ، وان الارض علة سقوط الاجسام الثقيلة وان الارض علة الظاهرات ذات الخصائص المغنطيسية (٢) .

نعود الى سؤال طرحناه من قبل في ختام حديثنا عن مبدأ اطراد الحوادث في الطبيعة ، وأرجأناه حينه : كان يعتقد مل بأن الاطراد الواع ، وإذن ولكن النوع الوحيد الذي كان يراه مبدأ للاستقراء هو الاطراد العلي ، وإذن ما ذلك الاطراد العسلي ؟ يرى مل ان الظاهرات والوقائع والحوادث التي شاهدناها تقع في الماضي والحاضر انما سوف يتكرر وقوعها في المستقبل ، ولكن الذي يطرد في وقوعه هو الظاهرات المتلازمة تلازماً علياً . يفسر مل الاطراد العلي على النحو التالي : إن بالعالم الطبيعي عدداً بما يمكن ان نسميه و بالعلل الدائمة ، Permanent causes ، هي دائمة لأنها موجودة منذ بدء الخبرة الانسانية ومن المحتمل انها كانت موجودة قبل ذلك بزمن طويل . تلك العلل الدائمة هي الشمس والارض والكواكب الاخرى بما فيها من هواء وماء وعناصر بسيطة ومركباتها . كانت هذه الاشياء ولا تزال موجودة ، وآثارها

<sup>·</sup> Ibid. q 222 (1)

<sup>.</sup> Ibid., p. 224 (Y)

كذلك موجودة ؟ لكننا لا نستطيع معرفة مصدر تلك العلل الدائمة : لم توجد هذه العلل بالذات ولم توجد غبرها ؟ لم توجد بالنظام الذي وجدت عليه عبر الفضاء ؟ تلك أسئلة لا نستطيع الاجابة عليها ، بل لا نستطيع اكنشاف أي شيء مؤكد عن العلاقة بين إحسداها والاخرى بمعنى أننا لا نستطيع الاستدلال من ملاحظة الشمس على وجود الاشياء الاخرى التي ارتبطت بها بحيث نستدل من علة الى معلول أو من معلول إلى عسلة ؟ ولكن هذه العلل الدائمة ككل علة كل ما يحدث في عالمنا ، وليست هذه العلل دائماً أشياء فقد تكور كذلك حوادث ؟ ليست الارض وحدها إحدى العلل الدائمة بل دورتها كذلك علة دائمة : أن دورة الارض علة تعاقب الليسل والنهار (مع توفر شروط اخرى كا ذكرنا من قبل ) . إن دورة الارض كذلك علة المد والجزر ومعلولات اخرى كثيرة . كل الظواهر التي تحدث في العسالم الطبيعي آثار مباشرة أو غير مباشرة لتلك الوقائع الدائمة . لا شيء يحدث ولا حادثة تقع في الكون ليست مرتبطة ارتباطاً متتابعاً متكرراً بشيء أو حادثة الخرى ١٠٠ .

ذلك تصور جون ستوارت مل للعلية ومعناها وتعريفها ومصدر اعتقادنا بذلك التصور . ونريد ان تقف وقفة أخرى عند مصدر اعتقادنا بالعلية في نظر مل يقول ان مصدره هو الخبرة الانسانية ، وهذا يعني اننا لا نصل الى هذا التصور باستدلال يتضمن الضرورة المنطقية وذلك بين من الفقرة السابقة ، ليست الفكرة العلية فكرة فطرية ولا حدسية ولا قبلية ، ولكنها فكرة وصلنا اليها باستقراء أي بملاحظة إدراك تتابع متلازم ثابت متكرر بين حادثة واخرى أو ظاهرة وأخرى . قد يعترض على مل بأن في اثباته للعلية دوراً ، واخرى ان المنهج الاستقرائي يعتمد على اعتقادنا بقانون العلية ولكنه من جهة أخرى يقيم هذا القانون باستقراء . ولكنا نرد على هذا الاعتراض بقولنا حجهة أخرى يقيم هذا الاعتراض بقولنا

<sup>.</sup> Ibid., p. 226(1)

أن ليس في اثبات مل دوراً ، لان الاستقراء عنده يفثرض العلية ولكن مبدأ العلية ذاته ليس اكتشاف أي علة .

يضيف جون مل الى مــا سبق قوله ان قانون العليــة قانون كلي أي هو قانون تخضع له كل ظواهر العالم بلا استثناء .

#### ملاحظات على نظرية مل في العلية :

قد تبين مما سبق ان جون مل يرد مبدأ الاطراد الى مبدأ العلية فيصبح مبدأ العلية في الحقيقة الاساس الوحيد الذي يقوم عليه الاستقراء . ويمكن ان نوجه الى نظريته في العلية الانتقادات الآتية :

١ - لم يقدم لنا مل اثباتاً لوجود العلية أساساً تخضع له ظواهر العالم الطبيعي ، وانما أقام فقط تبريراً لاعتقادنا بالعلية ، وليس التبرير إثباتاً أو برهاناً . أصر على أن اعتقادنا بالعلية يقوم على اساس من الخسبرة الانسانية ، ولكن هذا الاساس متضمن في معتقدات الرجل العادي ، ولم يقدم لنا برهاناً على صدق على هذا الاعتقاد وانما اكتفى بتوضيحه وجمع الشواهد له حاول الفلاسفة السابقون وضع تفسير لهذا الاعتقاد فن قائل بأنسه فطري في العقل ومن قائل انه استعداد غريزي ومن قائل إنه تصور قبلي ، ولكن مل رفض هذه التفسيرات جميعاً ولم يقدم تفسيراً غيرها . ووجدنا انفسنا مع مل فسيا مختص بالعلية كا بدأنا على أنه اعتقاد راسخ لدى الرجل العادي ولم نعرف مصدره . إرجاع الاعتقاد الى الخبرات اليومية ليس اثباتاً لصحته وإنما شاهد على .

٢ — لاسبيل لدى مل لاقامة مبدأ العلية على انه قانون كلي إلا باستقراء، وبنوع واحد من الاستقراء هو الاستقراء التام الارسطي ونعني بذلك أنه لكي يقوم مبدأ العلية على الاستقراء يجب ان نحصي امامنا كل ظواهر الكورت لنتأكد إن كان التلازم بين الظواهر انما يكشف عن علاقة علية أو نحصي بعض الظواهر ونرى ما بينها من تلازم علي ثم نقول ان هذه الظواهر

المشاهدة هي كل الظواهر الموجودة في الكون، ولكن فرغنا من نقد الاستقراء التام بقولنا إن الاحصاء التام لظواهر الكون مستحيل . ثم ان مل نقد هذا الاستقراء الارسطي نقداً مرااً . يكن التعبير عن هذا النقد بطريقة اخرى بقولنا انه لا يكن اقاسة قضية كلية في الأمور التجرببية ، وسبيل اقامتها في الرياضة والمنطق فحسب .

#### الفرض العلمي

أشرنا في الفصل الثالث إلى أن مرحلة تكوين الفروض مرحلة اساسة بعد مرحلة الملاحظة والتجربة. وقد اشرنا هنالك أيضاً أنه بالرغم من أن فرنسيس بيكون يعتبر أحد المتحمسين لما سميناه الاستقراء التقليدي غير أنه انكر الفقرة إلى أن جون ستوارت مل يعتــــبر تكوين الفرض مرحلة اساسة في البحث الاستقرائي بعيد مرحلة الملاحظة والتجربة ، وهو أبرز المتحمسين للاستقراء التقليدي واكثرهم تأثيراً . ولذلك حين اشرنا الى ان تكوينالفروض من مراحل الاستقراء التقليدي كنا نعبر عن موقف مل . وقبل أن نشير إلى موقفه من تكوين الفروض نلاحظ أنه كما كان مل يعتبر الفرض العلمي مرحلة اساسبة في الاستقراء كان متحمساً كذلك لاسحق نبوتن الذي أعلن عــداءه للفروض العامية عداء واضحياً كما اشرنا إلى ذلك من قبل . وشاهد على تحمس مل لنيون أنه كان يستشهد كثيراً بنظريات الثاني العلمية في تطبيق نظريت. الإستقرائية ، كما كان مل يعتبر نيوتن من روائع الأمثلة على استخدام المنهج الاستقرائي . فما موقف مل من عهداء نبوتن للفروض ? لقد دافع مل عن نيوتن اذ قال ان انكار نيوتن للفروض لم يكن موجهًا نحو كل أنواعه وانما فقط الى الفروض المتافنزيقية أو الفروض التي تنطوي على الماهيات الخفية للاشياء وتلك فروض لا سبيل لنا الى تحقيقها بالتجربة ، وكان نيوتن على حـــق في انكاره لها . ولكن من غير المعقول ان ينكر نبوين الفروض التي نمكن تحقيقها تحقيقاً تجريبياً : بل أن نظرياته العلمية مليئة بهذا النوع من الفروض . وينتهي

مل الى قوله ان نيوتن لم يحرم نفسه من تسهيل عمليـــة البحث بافتراض شيء يمكن اثباته . بدون تلك الفروض ما كان وصل العلم الى ما وصل اليه ؟ انها خطوة ضرورية للوصول الى شيء عن العالم اكثر يقيناً (١) .

يبدأ مل دفاعه عن الفروض فيقول إن اهم اهداف العلم إقامة قوانين تفسر ما نلاحظه وما يحري امامنا في العالم الطبيعي ، ولكن القوانين كلها علية ، أي تعبر عن روابط علية بين الظواهر . اننا نسأل انفسنا دائماً بعد ملاحظتنا لظاهرة أو عدد معين من الظواهر سؤالاً رئيسياً : ما علة ما يحدث ؟ وكيف تنسبج تلك العلة ؟ ومجرد الملاحظة لا يجيب عن أي من السؤالين لأرب الجواب يتطلب لا مجرد تكديس الملاحظات والتجارب بل تفسيرها ، وتفسيرها تفسيرها علياً . إننا نصل الى هذا التفسير عن طريق فرهن نفترضه .

الفرض عند مل اقتراح نطرحه بقصد محاولة استنتاج نتائج منه وان نبحث ما اذا كانت تلك النتائج تتفق مع الوقائع الملاحظة أو تتفق مع تلك الحقائق التي سلمنا من قبل أنها متفقة مع الوقائع ؟ اذن فالفرض صادق (٢) . ولا شك أن تكوين الفرض يعتمد على قدرة الانسان على التخيل ، والخيال غير الواقع ، ومن ثم ليس كل فرض يتحتم أن يتفق مع الواقع واذن فلنفرض رأيا « وليكن فرضا خاطئا ونرى نتائجه ثم نلاحظ كيف تختلف تلك النتائج عن الظواهر التي امامنا والتي سوف تكون امامنا في المستقبل ومن ثم نتملم كيف نعدل فرضنا ، (٣) . ومضمون الفرض عند مل اقتراح لعلة مسا أمامنا من ملاحظات أي اقتراح يفسر لنا كيف ارتبطت الظاهرات ارتباطا معيناً . وإذا طابق هذا الفرض ما لدينا من وقائع وظاهرات في الحاضر اذن هو فرض صحيح أو صادق أو ناجح ، واذا استمرت هذه المطابقة في المستقبل اصبح ذلك الفرض قانوناً .

lbid., p. 326 (\)

Ibid., p. 322. (7)

Ibib., p. 326. (\*)

وللفرض العلمي شرط أساسي عند مل هو ألا يظل فرضاً بل يجب ان يتخذ طريقه الى اثباته او انكاره بمطابقته للوقائع في العالم الطبيعي ؟ فما لم يجد ذلك السبيل فلا يستحق أن يسمى فرضاً إذ ليست له وظيفة باي حال (١٠). لا شك أن لهذا الشرط قيمته اذ بفضله نتخلص من العلم التجريبي ذات الصبغة الفلسفية مثل علم الطبيعة الارسطي أو الميكانيكا الديكارتية ، كا يمكننا أن نحصل على مزيد من فهم العالم الطبيعي بما نضيف إلى حصيلتنا العلمية من قوانين تنطبق مع الوقائع ، وكانت تلك القوانين من قبل فروضاً .

وبالرغم من قيمة هذا الشرط فان التمسك به تمسكاً مطلقاً قد يؤدي الى انكارنا فروضاً يسلمبها جمهور العلماء اليوم والتمسك بهذا الشرط تمسكا مطلقاً يتضمن سوء فهم لطبيعة الفرض ، فهنالك فروض مستحيلة التحقيق بالطريقة التى رسمها ملولكنها فروض مقبولة . سنأخذ مثلين لنوضح ما نقول .

خذ القانون الأول من قوانين الديناميكا الحرارية الذي يقول ان كمية الحرارة في الكون في تناقص تدريجي ، ومن ثم سوف يأتي على الكون وقت تنعدم فيه الحرارة تماماً ويتم فناؤه هذا فرض علمي يقبله العلماء منذ قرابة قرن ، ومع ذلك تحقيقه مستحيل . لا نستطيع الآن ان نحصل على طريقة تحقيق الفرض لأن هذه الطريقة تستازم فناء الكون ، وحينئذ لن يوجدانسان ليلاحظ اثبات الفرض . ان استحالة وجود وقائع تثبت صحة فرض ما لا تخرجه عن كونه فرضاً علمياً .

والمثال الثـاني هو قرض التطور . يقـول تشالز دارون في كتابه أصل الانواع :

دحيث أن الجنين يحوي بوضوح تركيب أسلافه القديمة فانه يمكننا معرفة على وجود تشابه كبير بين الاسلاف المنقرضة لجنس ما والأجنة الصادرة عن الواع موجودة الآن وتنتمي الى ذلك الجنس المنقرض. يعتقد أجاسيز Agassiz

Ibid., p. 325. (1)

أن ذلك أحد القوانين الكلية في الطبيعة ، ونأمل أن نجد في المستقبل وفائع تبرهن على صحته . وهنالك على اي حال سبيل واحد البرهنة على ذلك القانون هو العثور على أفراد جزئية تنتمي الى نوع من الأنواع التي لم تنقرض انقراضاً تاماً ولوحظ ان هنالك اختلافاً بين تلك الافراد وذلك السلف ، ولوحظ ان ذلك الاختلاف يرجع اما الى التغيرات المتنالية الحادثة في مرحلة مبكرة جداً من النمو أو الى التغيرات الموروثة في مرحلة سابقة على الزمن الذي ظهرت فيه تلك التغيرات. قد يكون هذا القانون صادقاً ولكنا نلاحظ أنه قد يستازم منا وقتاً طويلاحتى تمكن البرهنة عليه لأن السجلات الجيولوجية المتوفرة لدينا لم تسجل الحياة في أزمان غابرة ، (١٠) . إن ما يريد دارون الاشارة اليه في هذا النص هو القول بأن الجنين ا مثلاً ينتمي الى جسم منقرض و على أساس وجود وجه شبه بينها في التركيب العضوي – انه فرض على بالرغم من ان مجال التحقق منه مجال ضيق جداً . ان استحالة تحقيق الغرض لا يمنم الفرض من كونه فرضاً .

#### تحقيق الفروض

يذكر لجون ميل بوجه خاص في موقفه من المنهج الاستقرائي ثلاثة نظريات: نظريته في العلية ، وفي فرض الفروض ، وفي تحقيق تلك الفروض ، وقد فرغنا من الاشارة الى النظريتين الاولى والثانية ؛ يبقى ان نشير الى نظريته في تحقيق الفروض ، وهذا التحقيق يؤلف المرحلة الثالثة في الاستدلال الاستقرائي بعد مرحلتي الملاحظة والتجربة وفرض الفروض . وحين أشرناالى موقف مل من تكوين الفروض قلنا انه يجعل امكان التحقيق التجربي شرطا اساسياً لتكوين الفرض العلمي ، ولكنه يفرد لمرحلة التحقيق فصولا حاصة.

يقول لنا مل انه وضع اربعة طرق سماهـا الطرق الاستقرائية في تحقيق الفرض ، وسماها احيانا طرق البحث العلمي ، نلاحط أولا أن مل يجـــل

Joseph, An Introduction to Logic, pp. 492 ff. ؛ النص مأخوذ من ؛ (١)

عنوان تلك الفصول في تحقيق الفروض ، والطرق التجريبية الاربعة ، ولكنا سرعان ما تجده يحصى خسة طرق ولذلك دلالته في عدم وضوح موقف مل وكانت نتيجة ذلك الاضطراب ان اختلف المؤرخون فياهي تلك الطريقة الزائدة ، ان الطرق الحسة هي طريقة الاتفاق، طريقة الاختلاف ، طريقة الجمع بين الاتفاق والاختلاف ، طريقة التغير النسبي ، وطريقة البواقي . يرى بعض المؤرخين أن الطريقة الزائدة هي طريقة البواقي مثل العالمة المنطقية الانجليزية الآنسة سوزان ستبنج Stebbing ، ويرى بعض آخر أن الطريقة الزائدة هي طريقة الجمع بين الاتفاق والاختلاف معاً مثل الاستاذ المنطقي الانجليري جوزيف بين الاتفاق والاختلاف طريقة الماصرين أن طريقة البواقي وطريقة الجمع بين الاتفاق والاختلاف طريقة الماصرين أن طريقة البواقي وطريقة الجمع بين الاتفاق والاختلاف طريقة الدراسة ثلاثة ، طريقة الاتفاق وطريقـ هما لاحتلاف وطريقة المنسبي مثل وليم نيل Kneale .

سوف نعرض هنا على اي حال تلك الطرق الخسة بايجاز كا فهمها مسل.

(١) طريقة الاتفاق Method of Agreemeut : تقول هذه الطريقة انه اذا اشتركت حالتان أو اكثر من حالات الظاهرة المراد بحثها في عامل واحد فان ذلك العامل الذي تشترك فيسه كل الحالات هو العلة (أو المعلول) لتلك الظاهرة (١) . تقول طريقة الاتفاق بعبارة أخرى ان العلة والمعلول متلازمان في الوقوع مجيث اذ حدث الاول تبعه حدوث الثاني والعكس بالمكس . وتستلزم هذه الطريقة أن نجمع أكبر عدد ممكن من الحالات التي تبدو فيها ظاهرة معينة ونقارن بين عناصرها أي نبحث فيا هو السابق واللاحق في حدوث تلك الظاهرة ، فالسابق الثابت الذي لا يتغير في سبق حدوثه نسميه المعلول . ويرمز مل الى هذه الطريقة بالصورة الآتية :

Ibid., p. 255. (1)

1 \ \cdot \c

تشير الرموز في السطر الأول الى حالة معينة تبدو فيها ظاهرة ما ، وفي السطر الثاني الى حالة أخرى تبدو فيها نفس الظاهرة ، ويشير السهم الى تعاقب عناصر كل حالة ، ويشير الخط المستقيم الى علاقة العلية .

ويضرب مل لتوضيح الطريقة الأولى مثال من اصابته رصاصة في قلبه فمات ؟ المعلول هنا هو الموت والعلة هو دخول الرصاصة في قلبه حضينا ظروف الرجل المختلفة قبيل وفساته نجد انها شبيهة بظروفه في الأيام المساضية ولكن طرأ عليه ظرف اصابت بالرصاص فغيرت من حسالته وأودت به نقول إذر ان العلاقة بين اطلاق الرصاص عليه وموته علاقة عليه . ويضرب مل مثلا آخر هو الاشارة الى عدة حالات عليه وموته علاقة عليه . ويضرب مل مثلا آخر هو الاشارة الى عدة حالات المحسام مختلفة لها التركيب البلوري وان التركيب البلوري شوهد لاحقاً لحالة معينة هي حالة التجمد بعد أن مرت عليها حالات السيولة . نقول ان علة حدوث الجسم البلوري مرور الجسم من حالة السيولة الى حالة التجمد .

تستلزم هذه الطريقة كما قلنا ليس كثرة عدد الحالات وانما تنوعها فمثلا حين نقول ان علة جذب الحديد المعنط لبرادة الحديد هو حصول قطعة الحديد على خاصة الجذب ، فان فرضنا لا يتحقق بكثرة ملاحظتنا لقطع أخرى من الحديد وانما بملاحظتنا مشاكل لمعدن الرصاض لنجد انه لا يجذب برادة الحديد .

وقد رأى مل أن طريقة الاتفاق معرضة لقد شديد هو تجاهلها للحقيقة الهامة أن قد يوجد معاول يمكن أن يؤدي اليه اكثر من علة – لا نقصد أن عللاً متعددة تتكاتف في احداث معاول واحد ، وانما أن معلولاً واحداً قد يؤدي اليه اشياء مختلفة . فمثلاً نجد أن الحرارة قد تحدث من الاحتكاك أو الاحتراق أو الضغط النح ... فاذا حدث احتكاك بين معدنين وتولد عن ذلك

حرارة فانه ينبغي ألا نقول ان الاحتكاك علة الحرارة ، لانه قد يؤدي الى الحرارة علل اخرى . وقد قال مل ان الطريقة الثانية تتغلب على هذا النقد .

(۲) طريقة الاختلاف Method of difference : يكن التعبير عن هذه الطريقة بقولنا أنه اذا لوحظ شيء معين ا ونحن بصدد البحث عن ظاهرة ما يحدث بطريقة متكررة لا استثناء في حدوثه سابقاً على شيء آخر ب لوحظ تابعاً له بطريقة متكررة بلا استثناء وأن السابق ا يلاحط عدم حدوثه بطريقة ثابتة حين لا نجد ب فان ا علة ب. وبفضل هذه الطريقة يكن اثبات أن الاحتكاك مثلا أحد علل توليد الحرارة بين جسمين لاننا حين نحدث احتماكا بين الجسمين ترتفع درجة حرارتها وحين يمتنع الاحتكاك لا نتولد تلك الحرارة . ويكن اثبات أن وجود الهواء علة في سماع صوت جرس ما أو أي صوت آخر لاننا حين ندق جرسا في مكان به هواء فاغا نسمع صوته ، ولكن اذا كنا ندقه في مكان به قليل من هواء او لا هواء فان السمع يمتنع . وقل مثل ذلك ندقه في مكان به قليل من هواء او لا هواء فان السمع يمتنع . وقل مثل ذلك طريقة العلاقة العلية بين توفر الاوكسيجين والتنفس . يسمى مل هذه الطريقة طريقة التجربة Method of experiment (۱۱) . ولاحاجة بنا الى القول أن قد تأثر مل في هذه الطريقة الاختلاف بالرمز التالي :

۱ ، ، ، ح ب س ، ص ، ع ب ، ح ب ص ، ع ۱ ، ۰ ، ۔ . . .

(٣) طريقة الجمع بين الاتفاق والاختلاف : لا تحتاج الطريقة الثالثة منا إلى مزيد من شرح لأنها لا تختلف في جوهرها عن طريقة الاختلاف .

(٤) طريقة التفيير النسبي Method of concomitant Variations : تنطوي هذه الطريقة لا على اكتشاف العلاقة العلية بين شيء وآخر أو حادثة

Ibid., pp. 256 - 8.

واخرى ، بل على ملاحظة الاختلاف الذي يطرأ على احدهما اذا حدث اختلاف في الآخر . مضمون همذه الطريقة أن الزيادة او النقص في المعلول مرتبط بالزيادة او النقص في العلة في الحالات التي تسمح بالزيادة او النقص . إن الطريقة الرابعة لا تبحث العلاقة العلية والما تبحث عن العلاقة الكية بين العلة والمعلول – بعد ان نفرغ من اثبات ان الاحتكاك احد علل توليد الحرارة مثلا ، نجد بمقتضى الطريقة الرابعة أنه كلما زاد الاحتكاك ارتفعت درجمة حرارة الاجسام المعرضة له ، وكلما قل الاحتكاك انخفضت هذه الدرجمة ، وكذلك شدة سماع الصوت أو ضعفه مرتبطة بتوفر الكية اللازمة من الهواء أو تقليل هذه الكية ، أو أن حجم الغاز والضغط الواقع عليه يتناسبات تناسباً عكسياً .

(ه) طريقة البواقي Method of résidues : تقول هـذه الطريقة أنه اذا كان لدينا ظاهرة ما وتحتوي على عناصر متعددة وعرفنا بالطرق السابقــة العلاقة العليه بين بعض من هذه العناصر فان ما تبقى من تلك العناصر تكون العلاقة بينها عـلاقة علة ومعلول · اذا كنا نعرف مثلاً ان ا و ب و ح علل العلاقة بينها عـلاقة علة ومعلول · اذا كنا نعرف مثلاً ان ا و ب و ح علل لد س و س و ع وأمكن اثبات أن ب علة س ، وأن ح علة ع فانا نستطيع أن نستنتج أن ا علة س . خذ المثال الآتي من علم الكيمياء الذي وصل بفضل هذه الطريقة إلى شيء كان مجهولاً م ن قبل وهو تركيب المـاء من اكسجين وايدروجين وكمية ذرات كل منها لتؤلف ذلك المركب. نأتي ببعض اوكسيد النحاس ونعرف وزنه ، وبعضاً من الايدروجين من أنبوبة ساخنــة ، وغرر الكيديتيك لتستقبل الماء الانبوبة ، أعد أنبوبــة اخرى بها بعض من حامض الكبريتيك لتستقبل الماء الناتج من مرور الايدروجين الساخن على اوكسيد النحاس . اذا طرحنا وزن الانبوبة التي بها الماء فارغة من وزنها بما من الاوكسجين في هذا الماء بطرح وزن اوكسيد النحاس الناتج من وزنه الأصلي. الاوكسجين في هذا الماء بطرح وزن اوكسيد النحاس الناتج من وزنه الأصلي. واذا طرحنا وزن الاوكسجين من وزن الايدروجين الذي

وضعناه في الاكسيجين. وبهذه الطريقة وصلنا الى ان مئة جزىء من الماء مث الماء مثلث الماء من الماء مثلث المرهم جزىء من الاوكسجين و ١١٩١١ جزىء من الايدروجين (١١).

#### ملاحظات على طرق مل لتحقيق الفروس

(١) تعتمد الطريقتان الرابعة والخامسة على الطرق الشلاثة الأولى ومن ثم اذا كانت تلك الطرق الثلاثة الاولى طرقاً نثق ما اذن فالطريقتار. الاخبرتان موثوق بهما ، وإن كان في تلك الطرق الثلاثــة الأولى اوحه النقص اذن فالطريقتان الاخيرتان معرضتان لنفس النقص. أما الطريقة الثالثة فليست في الواقع طريقة مستقلة متميزة وانما هي تكرار للطريقة الاولى والثانية معاً. واذن فمناقشة الطريقتين الاولى والثانية شيء أساسي تعتمد عليه قيمة الطرق الأخرى. نزيد علىذلك أنه يمكنرد الطريقة الاولى المالطريقة الثانية وذلك لان الوقائمان تكشف لنا بطريق مناشر أن الحادثة المثلا علة الحادثة س . اذا لوحظت عدة وقائم تثبت أن إعلة س فان تلــك الملاحظات لا تقوم دلـلا على أن إ علة س ، بل يجب أن نثبت أنب لا يوجد علة للحادثة س غير الحادثة ١ . وذلك يستلزم أن نقوم بتجارب سالبة أي نقوم بمنهج الرفض والاستبعاد أو طريقة التلازم في التخلف وهي الطريقة الثانية. وبذا يمكن رد الطريقة الاولى الى الطريقة الثانية وتصبح هذه طريقة اساسية في منهج جون مل في تحقيق طرقه الاستقرائية اي ليست بالطريقة الجديدة التي اكتشفها مل ولم يكتشفها أحد من قبله فقد رأينا من قبل أن فرنسيس بيكون سبقه إليها .

(٣) نلاحظ أن طريقة الاختلاف أو التلازم في التخلف انما هي في جوهرها قياس شرطي منفصل يمكن ان تتخذ هذه الطريقة صورة قياسية على النحو التالى :

W.S. Jevons, Elementary Lessons In Logic, p. 254: المثال مأخوذ من المحاود من المثال مأخوذ من المحاود المحاود

الاستقراء والمنهج العلمي (٧)

علة س اما ان تكون ا أو س أو ح ... لكن علة س ليست س أو ح ...

٠٠. علة س هي ا

اذا كانت ى علة س يجب ان تكون ملازمة لـ س لكن ى ليست ملازمة لـ س

. . . ليست علة س . ويمكن القيام بأقيسة شرطية متصلة أخرى الاثنات أن ح أو ى ليستا عللاً لـ س .

نستنتج بما سبق أن جون مل في موقف حرج: اما اس يسلم بقوة الاستدلال القياسي وقدرته على احراز التقدم العلمي واما ان ينكر طريقة الاختلاف. لكن سبق لنا الاشارة الى اطاحته بالقياس كله بكل الواعه لعقمه وعدم قيمته للوصول الى نتائج جديدة ليست مثبتة في المقدمات. واذن اما ان يسحب هذا النقد ، وهو لا يستطيع سحبه لأنه اقام الاستقراء على اساس انه يحل محل القياس كمنهج في البرهان ، وإما أن يتكر طريقة الاختلاف وهو لا يستطيع انكارها وإلا تتفوض نظريته في تحقيق الفروض (١١).

(٣) لقد خلت طريقة الاختلاف على النحو الذي قدمه لنا مل موضحاً في الصورة الرمزية من الاشارة الى أن من الممكن ان تكون عدة عوامل أدت الى احداث أثر واحد ، مع أنه اشار من قبل الى ان المعلول قد يكون له أكثر من علة . بمعنى آخر ، لقد رأى مل بحق أن من الممكن رد حادثة واحدة الى عدة علل اشتركت في احداثها ولكن طريقة الاختلاف تتضمن بل تشير بوضوح الى ان لكل معلول علة واحدة ، وهذا خطأ .

(٤) إن جوهر طريقة الاختلاف بوجه خاص والطرق الخسة بوجه عـــام

Joseph, An Introduction to Logic, pp. 406 - 7 (1)

هو البحث عن العلل ، ولكنا سنعلم في فصول تالية ان هذه النظرة العلية في معنى القانون العلمي نظرة قاصرة ، سنعلم أن هنالك قوانين علمية لا حصر لها ولها قيستها واصبح الشك لا يتطرق اليها وهي تفسر ظواهر الطبيعة لكنها لا تتضمن العلاقات العلية ولا التفسير العلي . ليس التفسير العلي هو كل التفسير العلمي ولست القوانين العلمية دائماً قوانين الرباط العلى فقط .

(a) تضمنت الملاحظة السابقة أن وقائع العلماء جاءت على غير رغبة مل أي ليس كل قانون علمي قانوناً عليها ، ولكن موقف هيوم – الذي ادعى جون مل أنه تأثر به وأخذ عنه – يقوض بناء مل بأسلحة أقوى من مجرد الاستناد إلى وقائع العلماء : لقد رأى هيوم أولا أن مبدأ العلية كمبدأ تخضع له كل ظواهر الطبيعة لا يمكن ان يقوم باستقراء ، ورأى ثانيها أنه حتى ان استطعنا بفعل ساحر أن نقيم العلية مبدأ يخضع له العالم الطبيعي فلن نستطيع أن نثبت أنه مبدأ كلي ذلك لأن كل ما يتعلق بالعالم الطبيعي يتضمن الاحمال ولا يتضمن الضرورة أو اليقين أو المكلية . وهذا ينقلنا الى مزيد من تفصيل عن موقف هيوم من الاستقراء التقليدي .



## الفصلالسادسن

# هيوم والاستقاء التقليدي

#### مقارمية

الفيلسوف الاسكتلندي دافيد هيوم ( ١٧١١-١٧٧٦) موقف من المنهج الاستقرائي المألوف في زمانه وهو الاستقراء التقليدي نعتبره بدء تحول في تقويم ذلك المنهج . لقد كتب هيوم في الميتافيزيقا ونظرية الممرفة والأخلاق والدين والتاريخ نظريات ، كان لها أثرها الكبير في توجيه الفلاسفة الذي أتوا بعده ، ولا تنظر الفلسفة المعاصرة الى تلك النظريات على ان لها قيمتها التاريخية فحسب ، بل على أنها ثروة حية مليئة بآراء صائبة في جوهرها أحياناً ، وفي جوهرها وتفاصيلها أحياناً أخرى : لا زالت فلسفة هيوم معين دراسة كثير من المعاصرين إما للاهتداء بها أو تعديلها أو تطويرها ، وإرت من يعد نفسه للثورة على فلسفة هيوم في كلها وتفاصيلها يشعر أنه أمام عدو ضخم ومحتاج للنصر عليه إلى سلاح نادر .

يهمنا من نظريات هيوم هنا اثنتان فقط: نظريته في العلية ، ونظريته في القضايا العامة التجريبية، وكان من شأن نظريته الثانية أن نشأ لدينا ما يسمى الآن ( مشكلة الاستقراء ) . وحين ذكر هيوم نظريته في العلية لم يكنهدفه المباشر مناقشة أحد أسس الاستقراء ، وإنما ناقش تصور العلية كتصور

إپستمولوجي ؟ أنكر أن هذا التصور فطري وأن له الضرورة المنطقية التي لا يتصور نقيضها ، وأنه تصور قبلي ؟ وأثبت أن الخبرة الانسانية والتجربة مصدر ذاك التصور ، وأن ليس لتصور العلية صفة الكلية واليقين . فالتقط الفلاسفة وعلماء المناهج من بعد هذا الموقف الهيومي في العلية وراحوا يزعزعون موقف جون مل في اعتقاده بالعلية الكلية الضرورية . وحين بدأ فلاسفة العلم المماصرون يتحدثون عن العلية ، نلاحظ أن كثيراً منهم لم يعد يسأل هل حقاً لكل حادثة علة ؟ وانما يعلنون أو يضمنون أن جوابهم متستى وهيوم ، ثم يذهبون الى وضع نظرية في العلية توفق بين آراء هيوم ومعطيات العلم الحديث (١) . ونجد من العلماء الآن من يرى أن الاعتقاد بمبدأ العلية لا يتفق وما يحدث في العالم الطبيعي وإن كان يستدرك فيقول إن ما يحدث لا يتناقض ومبدأ العلمة (٢) .

أما نظرية هيوم في القضايا العامة التجريبية فهو يوجهها توجيها مباشراً إلى منهج الاستقراء التقليدي ، ويصل من تحليله لتلك القضايا – وهي نتائج استقرائية – إلى أن ليس الاستقراء نوعاً من الاستدلال البرهاني بل ليس نوعاً من الاستدلال الاحتالي ؛ ومن ثم يشككنا في قيمة الاستقراء .

وقبل أن نفصل قليلا فيا أوجزناه بشأن هاتين النظريتين ، نود أن نلاحظ أننا لا نؤرخ في هذا الكتاب لنظريات الاستقراء أي لا نعرض لتلك النظريات عرضاً تاريخياً ولا نذكر دعاة الاستقراء أو اعداءه مراعين السبق التاريخي ، وانما نحاول تتبع فكرة المنهج الاستقرائي وتطوره ، ولا يلزم ان يكون تطور فكرة ما تطوراً تاريخياً بل قدد تأتي خطوة من التطور تليها خطوة رجعية . لقد جاء مل بعد هيوم بقرن من الزمن أو يزيد ولكنا نرى أن هيوم أتخذ موقفاً يتضمن خطوة جديدة نحو فهم الاستقراء ، ثم أتى مل وبالرغم

B. Russell, Human Knowledge, Allenand Unwin, نظر (۱) لنظر (۱) London, 1946.

W. Heisenberg, The Physicist's Conception of Na- . أنظر (٢) ture, Hutchinson, London, 1958, p. 34.

من اعلانه أنه تأثر بهيوم غير أنه في موقفه الاستقرائي لم ينتفع بتلك الخطوة بل ارتد الى الوراء وزاد موقف فرنسيس بيكون شرحاً وأتم ما بدأه . وبذا نمتبر موقف هيوم في الاستقراء اكثر تطوراً من موقف مل منه . والشواهد كثيرة على أن تطور الافكار لا يسير دائماً الى جنب مع زحف التاريخ . لقد مثل علم الطبيعة الديكارتي طريقة البحث في العلوم في العصر الوسيط الى حد كبير بادخاله على هذا العلم فروضاً ميتافيزيقية ، ولقد مثل علم الميكانيكا عند جاليليو خطوة تطورية بادخاله التصورات الرياضية بالرغم من انه كتب كتبه العلمية قبل أن يكتب ديكارت نظرياته .

### موجز نظرية هيوم في العلية

لقد دفع هيوم بالمذاهب التجريبية الانجليزية التي بدأها فرنسيس بيكون ولوك وبركلي الى قمتها . تابع هيوم لوك في هجومه على نظرية الافكار الفطرية الانسانية ، وتلك ما عبر لوك عنها بأفكار الاحساسات . تابع هيوم بركلي في مجومه على نظرية لوك في الأفكار المجردة وفي قوله ان العالم الماديمستقلًا عن إدراكنا له عالم لا معنى له لدينا ، وتابعه في إنكاره الجوهر المادي الذي نادى به لوك . لم يكتف هيوم بذلك بل سار بالذهب التجريبي الى أبعد مما سار به التجريبيون من قبله فسارع الى انكار الجوهر الروحي الذي نادى به بركلي وقال ان دعوى وجود الجوهر الروحي كدعوى وجود الجوهر المادي لا اساس له في الخبرة الحسية . وقوض هيوم غير ذلك كثـــيراً من النظريات الايستمولوجية والميتافيزيقية التي تحمست لها المذاهب العقلية والتي كان ينادي بها يعض الفلاسفة التجريبين وفي مطلعها تصور هؤلاء واولئك للعلية ، مما سنشير اليه بعد قليل . ويمكن تلخيص منهج هيوم الفلسفي بقولنا ان المصدر الوحيد للمعرفة الانسانية هو ما يسميه هيوم الانطباعات الحسية والأفكار . الانطباعات الحسية هي ما ندرك أنا حاصاون عليها بعد مواجهتنا لما نسميه العالم الخارجي وذلك عن طريق الحواس ؛ والأفكار هي ما ندرك انهيستقر

في عقولنا من تلك الانطباعات بعد غيبة ذلك المصدر الخارجي . إن معيار هيوم الوحيد لامتحان صدق اي فكرة او تصور أو نظرية أو كذبها هو أن يكون مصدرهذه أو تلك انطباعاً حسياً أو فكرة . أما التصور أو النظرية الذي لا يصدر عن انطباع او فكرة فهو تصور لا اساس له ولا يوثق به .

كان يعتبر هيوم العلية تصوراً أساسياً في حياة الرجل العادي وفي نظريات الممرفة عند كثير من الفلاسفة . يعتقد الرجل العادي أن بين النار والاحتراق أو الدفء علاقة علمية ، وكذلك بين تناول الطعام والتغذي أو بين سقوط التسليم وانه ليس موضوعاً للشك وانه يترتب علىالشك فيه اضطراب سلوكه في حياته العملية - يضطرب ساوكه لو وجد الشمس في الصباح ولم ير الضوء والنهار ، أو وجد النار بجانب مواد قابلة للاحتراق ولم تحترق ، أو وجد الثلج يتساقط ولم يشعر بالبرودة وهكذا. ومن الواضح أن مبدأ العلية مبدأ أساسي العالم المادي ، وما علة الحركة والتغير وما علة الحياة في الـــكائن الحي ونحو ذلك . ونجد ديكارت يقول لنا لا أن مبدأ العلية فكرة فطرية موجودة فينا منذ نشأنا بل انه اساس كل الافكار الفطرية فمثلاً حين يقول ان لدينا فكرة عن كائن كامل لا متناه ، أو أني أحس أني لم أوجد نفسي واذن فأنا مخلوق، يتساءل على الفور وما علة هذه الفكرة أو ما الذي اوجدني وهكذا . اضف الى ذلك، النظرية التي سادت منذ أيام ارسطو حتى العصر الحديث عن طبيعة العلم والقانون هيأنه البحث عنالعلل واكتشافها . كان يعتقد كثير منالفلاسفة وخاصة منهم العقليون أن العلية مبدأ قائم في العقل ، وأنه مبدأ ضروري ، وأنه لا يمكن إنكاره أو تصور نقيضه ، وأنه مبدأ فظري فينا منذ نشأتنا، أو ان لدينا استعداداً طبيعياً للاعتقاد به حين تنشأ في الخبرة ما يكشف عنه: هو فينا مستقلًا عن الخبرة الحسية وان لم نحس به الا بمد مواجهة تلك الحبرة

وبهذا المعنى يسمى مبدأ العلية مبدأ قبلياً . كان يتصور الفلاسفة قبل هيوم على اختلافهم ان مبدأ العلية مبدأ فطري أو مبدأ قبلي أو هو قاعدة للتفكير يقترب في مكانته من مكانة قوانين الفكر الثلاثة الارسطية ، وانه مستقل عن الخبرة وليس مشتقاً منها .

جاء هيوم لا ليقوض تصوراً أساسياً متضمناً في معتقدات الرجل العادي ؟ إن هيوم لم ينكر أن لكل حادثة علة ؟ إنه جاء ليقوض النظريات العقلية في مصدر اعتقادنا بمبدأ العلية. لم ينكر هيوم العلية وانما انكر أن تفسيرالفلاسفة العقلين له هو التفسير الصحيح.

يقول هيوم ان تصور العلية تصور معقد وليس بسيطًا ، اذ يتضمن ثلاثة افكار وهي السبق والجوار المكاني والضرورة . ولم يستر السبق والجوار مشكلة لدى هيوم اذ يقول انه لا توجد صعوبــة في فهمها ، ولكنه رأى ان فكرة الضرورة في الملاقةالعلية فكرة تستازمالتحليل. لقد زعمالفلاسفةالعقليون أن علاقة العلية تتضمن فكرة الضرورة وكان يقصدون أنه اذا حدثت العسلة يجب أن يتبعها حدوث المعلول، وكأن الوجوب عندهم وجوب منطقيأي ما لا .. يمكن انكاره؛ لأنهاضرورة آتية منالعقل بطريق فطري أو قبلي. وتلكأول نقطة ينكرهاهيوم. يعلمناهيومأنه لا يمكننا القول بأن للعليةالضرورة العقليةأو القبلية أو المنطقية ؛ يعلمنا هيومأنه لا يمكننا القول بأن مجرد تحليل العلة يتضمن وجود المعلول كأحد عناصرها ، أو ان تحليل المعلول يتضمن علته. يرى هيوم اننا لا نستطيع ان نكتشف بطريق قبلي علة الدفء أي ان تحليل معنى الدفء لا يتضمن في ذاته عنصر النار أو حرارة الشمس ، وتحليل معنى النار لا يتضمن عنصر الدفء . تحليل معنى النار يتضمن معرفة للعناصر الطبيعية والكياويسة التي ادت إلى احداث النار ، ولكن ليس الدفء احد تلك العناصر . تحليل معنى الخبز يتضمن ما يتألف منه من عناصر مثل القمح أو الذرة مطحونة مضافاً اليها الماء ولهيب النار وليس التغذي أو سد الجوع أحد تلك العناصر . يمكنك تصور النار دون تصور الاحتراق أو الدفء أو تصور الخبر دون تصور التغذي . التصوران مختلفان وليس الواحد منها داخلاً في تحليل الآخر . ليست للعلاقة العلية الضرورة المنطقية التي لعلاقية التعريف بالمعرف مثلا أو للبديهيات كقولنا ان المثلث شكل محاط بثلاثة خطوط مستقيمة متقاطعية او ان الجزء اصغر من الكل أو أن نزول المطريبلل الطرق ، ان تحليل الموضوع في كل من تلك العبارات يؤدي الى ان المحمول يساويه أو هو جزء منه ، مجيث يترتب على انكارنا لتلك القضايا وقوع في التناقض أو أن تصور نقيض تلك القضايا تصور مستحيل لدى العقل . إن خلاصة هذه الفكرة أن القول بان لكل حادثة علة ليست قضية تحليلية .

ينتقل هيوم إلى مناقشة أن لمبدأ العلية مصدره التجربي . يطبق معياره الاساسي لصدق الأفكار فيتساءل هل بين افكارنا فكرة الضرورة ? يجيب بالنفي . حين ننظر الى الاشياء والحوادث في العالم الخارجي تلك التي نقول ان بينها علاقات علية ، فاننا لا نكتشف اي علاقة ضرورية تربط المعلول بالعلة وتجعل المعلول نتيجة لا مناص منها بعد حدوث العلة . ان ما نراه في الحقيقة هو أن شيئين أو حادثتين تتابعتا في الحدوث أمام ادراكنا . يحدث في انطباع حسي حين أرى الشمس في الصباح ثم يتبعه انطباع رؤية الضوء . ما حدث انما هو تتابع أو تلازم بين انطباعين .

فاذا انتقلنا من بجال ملاحظة الحوادث الطبيعية الى بجال الملاحظة الذاتية لانفسنا ، يتساءل هيوم هل نعثر على انطباع حسي أو فكرة اسمه الضرورة ؟ قد يقال اننا نشعر في داخلنا بقوة خفية هي ارادتنا مثلما يحدث حين اريد تحريك عضو ما في جسمي ثم يليه تحريك ذلك العضو – أليست العلاقة بين الارادة والحركة علاقة علية ؟ يرد هيوم على هذا السؤال بقوله إننا لا نعرف ممرفة دقيقة كيف يتم الفعل الارادي ، ولا نعرف ماذا يتم في انفسنا قبل أن يتحرك العضو المراد تحريكه ، ولا نعرف حقيقة العلاقة بسين الفعل الارادي والحركة العضوية . ان معرفة تلك العلاقة انما هي معرفة العلاقة بين العقل والبدن ، وذلك هو السر الاعظم . لا ينكر هيوم علاقمة العلية بين

الارادة وحركة الاعضاء ولكنه ينكر ان تلك العلاقة تتضمن معنى الضرورة بالمعنى التحليلي . كل ما نعرفه عن تلك العلاقة هو ارتباط حادثتين معاً .

ينتقل هيوم من ذلك الى القول بار ليس مصدر تصور العلية أساساً فطرياً أو قبلياً وانما أساس تجربي ، وتجربي بمنى محدد هو ادراك تتابع حادثتين وتلازمها تلازماً متكرراً ، وأن ادراك هذا التلازم المتكرر يؤدي بمقولنا الى تكوين و عادة ، عن هذا الارتباط لدرجة اننا حين نرى الحادثة افي المستقبل نتوقع حدوث الحادثة ب التي ارتبط حدوثها في في ارداكنا الماضي بحدوث المتقبل تصور العلية اذن تصور ضروري ، ولكن ليست الضرورة منطقية ولا قبلية وانما هي ضرورة نفسية أساسها ادراك تلازم زوج من الحوادث وارتباط ذلك التلازم في الذهن وتكوين العادة تؤدي توقع ذلك التلازم في المستقبل . تلك الضرورة بالتوقع وتكوين العادة تؤدي الى الاعتقاد بتصور العلمة .

لم يربط هيوم نظريته في العلية بمناقشته للمنهج الاستقرائي ، وانما كان هدفه من نظريته أن ينكر تفسيراً شائماً ويقترح تفسيراً جديداً . ونريد ان نشير الى مدى اتفاق چون ستوارت مل مع هيوم أو اختلافه عنه فيا يختص بالعلية . لقد نادى كلاهما بأن تصور العلية ليس فطرياً ولا قبلياً ولا مستقلاً عن الخبرة الحسية ، ولا شك أن چون مل أخذ هذه النقطة من هيوم ، ولقد تأثر مل بهيوم كذلك في قول الأول بأن الخبرة الحسية هي مصدرنا الوحيد لذلك التصور .

ولكنا نجد أن هيوم لا يقبل قول مل ان تصور العلية يعبر عن قانون وقانون كلي وانه أسس على استقراء. ليس تصور العلية عند هيوم معبراً عن قانون وانما هو اعتقاد وقد اعطى تبريراً لهذا الاعتقاد ، ولا يقوم أي قانون على اعتقاد ، وانما يقوم على استدلال استقرائي ، ولكي تكون العلية قانونا بهدا المعنى لا بد وأن يسلم هيوم بجداً اطراد الحوادث وهو ما ينكره كا سنقول في الفقرة التالية . ويتبع عن ذلك أن ينكر هيوم ان العلية قانون

كلي لأن السكلية تتضمن اعتقادنا ان حوادث المستقبل سوف تكون على غرار الحاضر والماضي . زد على ذلك أن تبحليل الضرورة في العسلاقة العلية عنسد هيوم يرد الى أساس نفسي في طبيعة ادراك تلك العلاقة ، والادراك جزئي ، ولا يمكن القول ان قضية ادراكية حسية قضية كلية . وإن قبل ان مسن الممكن ان تصبح هسنده القضية الادراكية كلية بالتعمم فارت ذليك يستلزم المصادرة على مبدأ اطراد الحوادث ، وهو ما سينكره هيوم كا قلنا . اضف الى ما سبق أن لهيوم فكرة اساسية تجاهلها مل هي ان كل ما هو تجريبي او مرتبط بوقائع العالم الطبيعي يمكن تصور نقيضه وان ما يحدث في ذلك العالم انحيا هو ممكن ولا يمكن ان نضيف اليه الضرورة بالمعنى المنطقي . والضرورة ضرورة منطقية يستبعد الاستثناء أي ان القضية التي نقول انها وحيث ان ما يحدت في العالم الطبعي عمكن ، والامكان يتضمن الاستثناء . وحيث ان مبدأ العلية مبدأ تجريبي اذن فهو مبدأ ممكن ويمكن تصور نقيضه وحيث ان مبدأ العلية مبدأ تجريبي اذن قهو مبدأ ممكن ويمكن تصور نقيضه ويمتمل الاستثناء . لن يكون اذن قاونا كلياً .

خلاصة موقف هيوم من نظرية مل في العلية أن الغلية مبدأ نعتقد بــه وان مصدره الخبرة الانسانية ولكنه لا يقوم باستقراء وليس قانونا ومن ثم ليس قانونا كلياً.

### مشكلة الاستقراء

مشكلة الاستقراء عبارة مألوفة تجدها في الكتب التي تتناول المنهج الاستقرائي وتقويمه في أيامنا هذه ، وتدور هذه المشكلة حول أحد أسس الاستقراء المسمى بمبدأ اطراد الحوادث في الطبيعة أي افتراض أن المستقبل سرف يشبه الحاضر والماضي اذا اتفقت نفس الظروف المحيطة بظاهرة ما في المستقبل مع تلك الظروف المحيطة بجدوثها في الحاضر والماضي . تدور المشكلة بمنى آخر حول تحليل هذا الافتراض ، ما اذا كان يمكننا الاعتاد عليه أو ينبغي رفضه .

ولكن نفهم مشكلة الاستقراء بهيذا المعنى يحسن الاشارة إلى صورة الاستدلال الاستقرائي أولاً. يتلخص الاستدلال الاستقرائي في الانتقال من قضايا جزئية تشير إلى وقائع أو ظاهرات أو حوادث موضوع ملاحظتنا أو تجربتنا ونعتبرها مقدمات ، إلى قضية عامة تتضمن تلك الوقائعاو الظاهرات او الحوادث وامثالها بما قد يحدث في المستقبل ونعتبرها نتيجة . يتلخص الاستدلال الاستقرائي بمعنى آخر في الانتقال من مقدمات تنطوي على الحكم وكل الحالات الجزئية التي تمبر عن ظاهرة ما والتي كانت موضوع ملاحظتنا أو تجربتنا تتصف بكذا وكذا من الخواص او الصفات او الميزات، الىنتيجة تنطوي على الحكم وكل الحالات الجزئية التي تمبر عن تلك الظاهرة تتصف بهذه الخواص او الصفات او الميزات، ويتخد هذا الاستدلال الصورة (كل الخواص او الصفات او الميزات، ويتخد هذا الاستدلال الصورة (كل الملاحظة هي س . . . كل ا هي س ) ومن الواضح ان النتيجة تفترض مبدأ اطراد الحوادث أي انها تتضمن الحكم على الامثلة الجزئية التي يمكن ان تحدث في المستقبل ولا تتضمن فقط الحكم على الامثلة الجزئية التي يمكن ان تحدث بظاهرة ما .

ويمكن الاشارة الى المشكلة القائمة في الاستدلال على النحو التالي . إنسا نستدل في الاستقراء من الجزء على الكل ، لأن مقدماتنا تشير الى وقائع كانت موضوع خبرة فعلية أما النتيجة فانها تشير الى ما سوف يحدث بما لم يقع تحت خبرتنا بعد . والحكم على هذه النتيجة بالصحة الكلية لأن الحكم على المقدمات الجزئية المندرجة تحت هذه النتيجة الكلية حكم صحيح – حكم فاسد من الناحية الصورية . صدق القضية الجزئية لا يستازم صدق القضية الكلية المتداخلة معها . نقول ان هذه القضية الكلية غير معروفة أي قد تصدق مثل الجزئية المتداخلة معها ولكنا من الناحية الصورية لسنا على يقين الآن من ذلك الصدق . إننا نعتقد بصدق كثير من القضايا العامة التجريبية مثل النار تحرق انتمدد المعادن بالحرارة الزرنيخ صام ونحو ذلك - تلك نتائج عامة استقرائية وصلنا إليها بعد ملاحظات عديدة سام ونحو ذلك - تلك نتائج عامة استقرائية وصلنا إليها بعد ملاحظات عديدة

حاضرة وماضية تثبت صدقها وغيل الى تصديقها في حالات مستقبلة ولكنا في الاونة الحاضرة لسنا على يقين من أن تلك القضايا سوف تكور صادقة في المستقبل . فقد يأتي في المستقبل حالات تغيب عنا الآن وتشككنا في هيذا الصدق . كنا نعتقد مثلا الى اوائل القرن الحالي أن نظرية الجاذبية بالصورة التي نادى بها اسحق نيوتن صادقة على كل ما يجرى في الكون ولكن قيد اجريت تجارب اسفرت عن نتائج كان يجهلها نيوتن أدت الى تعديل هيذه النظرية بالصورة التي تنادى بها الآن نظرية النسبية : ترى هيذه النظرية الاخيرة أن نظرية نيوتن صادقة فقط في بجال ارضنا والكواكب التي تؤلف المجموعة الشمسية ولكنها لا تصدق على ما يجرى خارج المجموعة الشمسية . المحموعة الشمسية . وأساس التشكك هو تصور حدوث حالة واحدة في المستقبل تتنافر ونتيجتنا وأساس التشكك هو تصور حدوث حالة واحدة في المستقبل تتنافر ونتيجتنا العامة الاستقرائية التي وصلنا اليها في الحاضر . ولا يمكننا ان نقرر الآن بان مثل تلك الحالة السالمة سوف لا تحدث .

يعتبر دافيد هيوم أول من أرشدنا إلى مشكلة الاستقراء ، ويمكن وضع المشكلة كما تصورها على النحو التالي. يميز هيوم تميزاً حاسماً بين القضايا المنطقية والرياضية من جهة وقضايا الواقع من جهة اخرى . إن القضايا : الجزء اصغر من الكل ، ما يصدق على الكل يصدق على الجزء المتداخل معه ، المربع المنشأ على وتر المثلث القائم الزاوية مساو لجموع المربعين المنشأين على الضلعين الآخرين ، العدد خمسة مضروبا في العدد ثلاثة مساو لنصف العدد ثلاثين – إن هده القضايا وأشباهها صادقة صدقا سطلقا ولا يتوقف صدقها على اي تحقيق تجريبي ، لا يتوقف صدق تلك القضايا على وجود شيء مادي جزئي ينقسم الى اجزاء أو على وجود شيء في العالم على هيئة مثلث أو مربع أو على وجود مجموعة من البرتقال أو الليمون يضاف بعضها الى بعض أو يعزل بعضها عن بعض . إن معيار هيوم لصدق القضايا الرياضية والمنطقية صدقاً مطلقاً لا استثناء فيه هو أن نقيضها مستحيل أو أنه لا يتصور نقائض تلك القضايا. فاذا بدأنا بتعريف أن نقيضها مستحيل أو أنه لا يتصور نقائض تلك القضايا. فاذا بدأنا بتعريف

الجزء والسكل أو التداخل بين القضايا أو المثلث والمربع أو العدد والمساواة والضرب والطرح والاضافة فاننا نجد ان القضايا السابقة تلزم لزوما ضروريا عن تلك الطائفة من التعريفات ولا يمكن تكذيبها . القول بان القضية المنطقية أو الرياضية ضرورية هو القول بانها مستنبطة استنباطاً صحيحاً منمقدماتها(١٠. القضايا التي تعبر عن العالم الواقع - وكل قضايا العلم والتعميات الاستقرائية من هذا النوع من القضايا – قضايا تجريبية ، ويتوقف صدقها لا على عمليـــة استنباطية صورية وانما على تحقيق تجريبي لها. ومعيار هيوم لتمييز القضية التجريبية من النوع السابق ذكره من القضايا هو أنه يمكننا تصور نقيضها أي أن نقيضها ليس مستحيلًا أو أن صدقها وعدم صدقها يستويان في الإمكان . ويضرب لنا هيوم مثاله المشهور و الشمس سوف تشرق غداً ، - هذه قضية تجريبية ، يمكن انكارها دون وقوع في التناقض : ان القضية ﴿ الشمس سوف لا تشرق في الغد ، ليست اقـل قبولاً لدى العقل من اثبات ان الشمس سوف تشرق غداً . من العبث أن نبرهن على أن احمال عدم الشروق ينطوي على قضية كاذبة . نعم ، غيل الى الاعتقاد أنها سوف تشرق غداً ، لاسباب تتعلق بتكرار الشروق وعدم امتناعها عن الشروق آلافوآلافا من السنين وتكو"ن عادة عقلية بتوقع الشروق في الغد قياسًا على الماضي . ولكن ليس في احتمال عدم الشروق إهدار لقوانين الفكر – الشمس قد لا تشرق غـــداً لا تتضمن تناقض العقل مع ذاته .

بعد أن وضع هيوم التمييز بين النوعين من القضايا – التجريبية والرياضية والمنطقية – تساءل ما يبرر اعتقادنا بأن القضايا العامة المتعلقة بامور الوقائع صادقة ؟ وأجاب انه لا دليل يبرر هذا الاعتقاد . لا يريد هيوم أن ينكر علينا اعتقادنا بأن نتوقع المستقبل شبيها بالحاضر والماضي ولا ينكر ان لدينا هذا الاعتقاد ولا ينكر علينا ان نتمسك به ولكنه كان يسأل بأي حق نتمسك

<sup>(</sup>١) قد نجد مزيداً من شرح لطبيعة ذلك النوع من القضايا في فقرة القضايا القبلية من الفصل الأخير .

بهذا الاعتقاد أو ما التبرير المنطقي لهذا الاعتقاد ؟ إن موقف هيوم من مبدأ اطراد الحوادث الذي يعتمد عليب الاستدلال الاستقرائي هو انه لا يمكننا تقديم برهان قبلي عليبه ، اذ لا نعرف كيف تكون مقدمات ذلك البرهان ، ولا يمكننا اثبات المبدأ بالخبرة الحسية اذ ان اي محاولة للاثبات هي بمثابة وقوع في الدور أي تسلم بما تريد اثباته ، وسنزيد هذه النقطة الاخيرة ايضاحاً فيا يلي(١) .

كلنا يمتقدان الشمس قد تشرق غداً، فاذا تساءلنا وما علة هذا الاعتقاد؟ كان أول جواب أن الشمس كانت ولا تزال تشرق كل يوم من المــاضي . هذا جواب يقنع به الرجل العادي ويقنع الفيلسوف في حياته العملية خوفاً من أن تضطرب حياة غيره من الناس . لكن هذا الجواب لا يقنع نفس الفيلسوف حين يريد اساساً وبرهاناً على هذا الاعتقاد . قسد نجيب بجواب آخر : ان اعتقادنا بشروق الشمس مستمد من اعتقادنا باستمرار قوانين الحركة. الارض جسم متحسرك ، ولن تتوقف عن الحركة ما لم يتدخل جسم آخر يمنعها من حركتها ، وليس هنالك مثل هــذا الجسم بين اليوم والغد : قد تقول ومن ادراك أن هذا الجسم غير موجود؟ستأتىالاجابةعنهذا السؤالبعدقليل،ولكنا على أى حال نعتقد الآن أن قوانين الحركة مستمرة حتى الغد . ولكن اعتقادنا هذا واعتقادنا بأي قوانين اخرى يعود بنا الى السؤال الإساسي الذي نريب الاجابة عنه ، وهو : نحن واثقون من أن قوانين الحركة استمرت في الماضي ومستمرة في الآونة الحاضرة ولكنا اذا قلنا الآن اننا على يقين من انها سوف تستمر في المستقبل فنحن حينتُذ نفترض مبدأ اطراد الحوادث ــ نحن حينتُذ نفترض أن الشمسسوف تشرق غداً قماساً على دوام اشراقها في الزمن الماضي. ومن ثم لا نستطيع اثبات مبـدأ اطراد الحوادث دون وقوع في الدور . لا

<sup>(</sup>١) ما يلي من فقرات حتى آخر الفصل مزيد من تفصيل لتوضيح موقف هيوم من مشكلة الاستقراء ما لم يرد في كتابات هيوم نفسه .

دليل نستطيع ان نقدمه الآن على أن شروق الشمس في الغد أمر حتمي (١) .

ان عدم استطاعتنا تقديم دليل برهاني على مبدأ اطراد الحوادث من الخبرة الحاضرة يعنى فقط ان المبدأ لا اساس له او القضية التي تتضمنه ليست قضية كلية الصدق ، ولكنه لايعنى ان اعتقادنا بهذا المبدأ لا اساس له . الاعتقاد به راسخ ولكن القضية التي تتضمنه ليست قضية يقينية . ولم يكن يهدف هيوم من مناقشته لمشكلة الاستقراء ان يتحدث عن الاعتقاد وانما الصدق الكلى القضية التجريبية . يجب ان نميز بمعنى آخر بين اعتقاد نثق به ، وقضية نحكم عليها باليقين . إننا نحس ونشعر شعورا اكيدا بان الشمس سوف تشرق غدا صادقة : لدينا غريزة تدفعنا الى الانتقال من ملاحظة تكرار حدوث ظاهرة ما في الماضي والحاضر الى توقع حدوثها في المستقبل ، ولكن ذلك الاعتقاد الراسخ الصادق لا يقوم دليلا على ان القضية صادقة من الناحية الصورية : اى نتيجة استدلال .

لقد حاول بعض فلاسفة العلم المعاصرين ان يزيلوا مشكلة الاستقراء بقولهم انهم لا يبحثون في النتيجة العامة الاستقرائية عن صحتها الصورية وصدقها المطلق وانما عن قيمتها . أي يبحثون فقط فيا اذا كانت تؤيدها الوقائع في المستقبل ، وان تلك النتيجة موضوع التحقيق التجريبي فان تحققت كانت صادقة وإلا تحولنا الى فرض آخر لنصل الى نتيجة عامة اخرى . ولكن هذا الموقف لا يزيل مشكلة الاستقراء بل يثبتها لأن الهدف من تحقيق فرض ما او نتيجة عامة هو معرفة ما اذا كانت الوقائع المستقبلة تؤيدها ، ولكن اذا رفضناها لأن الوقائع عدد مبدا الحوادث . وعدنا الى حيث كنا .

الحلاصة : لا يمكننا اثبات مبدا اطراد الحوادث اثباتا تجريبيا من الخبرات الماضية والحاضرة ، لأن الوسيلة الوحيده لاثباته هو ان ننتظر المستقبل لتؤيده الوقائع ، ولكن في هذا الانتظار نفترض ما نريد إثباته .

<sup>(1)</sup> B-Russell, The Problems of Philosphy, Oxford University Press, London, Ist. ed. 1912,

لقد فرغنا الآن من انه لا يمكن اثبات مبدا الاطراد بيقين ، ولكن هل يمكن القول بان المبدأ محتمل الصدق، وبذا نستطيع القول بان صدق النتيجة الاستقرائية العامة أي القانون العام صدق احتمالى ؟ يجيب هيدوم على هدا السؤال بقوله انه لا يمكننا اثبات الاحتمال لصدق المبدا او النتائج الاستقرائية دون وقوع في الدور . قد نقول من المحتمل ان تشرق الشمس غدا على اساس اننا غيل الى ان يكون المستقبل شبيها بالماضي ، ولكن هذه القضية تتضمن السؤال الذي نريد جوابه . لكي تجد طريقة لمعرفة ما اذا كان الفرض محتملا، فانه لا توجد طريقة غير ان المستقبل يؤيده ، وهذا ما نريد اثباته من البداية (۱) .

<sup>(1)</sup> A. J. Ayer, the Problem of Knowledge, Macmillan, London, 1956, p. 72.

# ا لفصل السابع

# الاسيتيقراء والاجتمال

يصور الفصل السابق اولى الخطوات في التورة على الاستقراء التقليدي وذلك بالثورة على ما قيل انها اسس ذلك الاستقراء ، نعمن العلية واطراد الحوادث في الطبيعة ، وكان الثائر الاول هو دافيد هيوم . يكن القول بان تصور الاحمال وتأثيره في فهم المنهج الاستقرائي وتقويمه يعبر عن خطوة ثانية في الثورة على الاستقراء التقليدي . وقد اشار هيوم الى هذه الخطوة الثانية اشارة عابرة حين انكر اليقين على النتيجة الاستقرائية او القضية التجريبية العامة ، وحين اعلن ان وصف تلك النتيجة العامة بالاحمال امر يصادر على المطلوب وليس له ما يبرره سواء عن طريق استدلالي برهاني محكم او استدلال من الخيرة الحسية الحاضرة . ولكن ترك للقرن الناسع عشر ان يفهم تصور الاحمال فهما ادق ، واحن يبحث المنهج الاستقرائي من جديد على ضوء ذاك التصور للاحمال . ويهمنا في هذا الفصل ان نشير الى الصلة بين الاحسمال والاستقراء ، ولكن بازم ان نقدم لذلك بمقدمة موجزة عن تصور الاحمال . في الاحمال نظريات متعددة ، بل انواع متعددة من النظريات ، يندرج تحت في الاحمال نظريات قد تختلف فيا بينها .

## معاني الاحتال

لا بأس من الاشارة اولاً الى ان لكلمة « احتمال » معان متعددة ، لكنها رغم تعددها محددة . سنشير الى ثلاثة من تلك المعاني فيا يلي :

١ – المعنى الذي ينطوي عليه استخدامنا للكلمة في حياتنــــا اليومية ، ونوضح ذلـك المعنى بأمثلة . قارن بـــين العبارتين ﴿ سَاحَضُرُ الَّي مَنْزَلُكُ ﴾ ( متحدثاً الى صديت ) و و من المحتمل ان احضر غداً الى منزلك ، . اذا قلت العبارة الاولى فقد الزمت نفسي امام محدثي بضرورة الحضور اليه ، وقررت فيما بيني وبين نفسي اني وعدته بالذهاب دون ان اشترط في هذا القرار والوفاء بالوعد توفر شروط معينة ، اي ليس ذهـــابي اليه متوقفاً على ظروف ان تحققت ذهبت وان لم تتحقق فلن اذهب : ان القرار ملزم ومطلق . ومن ثم فان تلك العبارة تتضمن من جانب محدثي انه سينتظرني ويتوقع حضوري المه وقد يعد العدة لاستقبالي بطريقة او باخرى ، وتتضمن العبارة ايضاً اني ملام اذا لم أف بوعدى . تلك المعاني المتضمنة في القائي العبارة الاولى ليست متضمنة في القائي العبارة الثانية « من المحتمل ان احضر غـــداً »: لا تتضمن الزاماً ولا تنطوى على وعد وليست قراراً مطلقاً وانمــا يتوقف تنفيذ القرار على تحقيق شروط معينة هي في ذهني حين استخدمت كلمة « من المحتمل » ، ولا تتضمن العبارة الثانية توقعاً من صديقي ، ولن اكون موضوع لوم اذا لم اذهب لزيارته . واذا لم اذهب اليه لحدوث ما توقعت من ظروف قد تمني من الذهاب او حدوث ظروف لم تكن في توقعي فانالعبارة الثانية لن تنطوي على قضية كاذبة . هذا هو المعنى الذي ينطويعليه استخدامنا للاحتمال في الحياة اليومية ويمكن التعبير عنه يقولنا أن مضمون القضية الاحتمالية ونقيضه بمكن.

٢ - المعنى المتضمن في نظريات الاحتمال الرياضية . وقد بدأ تصور الاحتمال ليؤلف نظرية معينة - من الناحية التاريخية - في مجال علم الرياضة البحته .
 والمعنى المتضمن في تلك النظريات هو أن القضية الاحتمالية ليست قضية يقينية كا انها ليست قضية مستحيلة وانما تقف بين اليقين والاستحالة • نرمز لليقين

الواقمة بين الواحد والصفر . ولكن الاحتمال على هذا النحو تصور غامض ليس فمه تحديد انه يقول لنا فقط ان هنالك اسابا تدعو لحدوث كذا أقوى من الاسماب الذي تدعو لعدم حدوثه . ولكما نريد الدقة - نريد حساب درحة الاحتمال . يتضمن تصور الاحتمال في صورته الرياضية بمعنى آخر أن الكسر الواقع بين الواحد والصفر ينبغي أن يمكن قياسه قياسا عدديا . حين نقول إن من المحتمل أن تكون ١ هي ب ، فان نظريات الاحتال الرياضية تقرر وجوب معرفة درجة الاحتمال على وجه التحديد – لا نكتفي بالقول بان ا هي ب، ليست يقينية وليست مستحيله وانما هي ممكنة بمعنى ان كلاصدقها أو كذبها بمكن – لا تكتفي نظريات الاحتيال بهذا التصور للاحتيال وانما نريد أن نحدد درجة الاحتمال تحديداً رياضيا . نعبر عن هذا النصور الرياضي للاحتيال بالصورة ح ( ١ و س) = ح أى درجة احتيال أنالظاهرة ١ مرتبطة بكذا وكذا من الخصائص أو الصفات (س) هي ح . وبهذا المعنى نقول ان درجة احتيال حادثة ما اكبر أو اقل بمقارنة عدد الحالات التي تحدث فيهــــــا ثلك الحادثة بعدد الحالاث التي تحدث فيها وعدد الحالات التي لا تحدث فيها . فاذا دلنا الاحصاء لدى الاطباء أن الرجل الذي بأحد أعضائه جرح وعولج يجرعة من البنسلين التأم ذلك الجرح ووجد أن من بـــــــين كل عشرة من هؤلاء الرجال شفى تسعة ، نقول ان درجة احتبالشفاء الرجل المجروح والمعالج بهذا الدواء هي 🐈 (۱)

خذ المثال الآتي المتعلق بلعبة الطاولة وقذف الزهر واحتمال معرفة رقم الزهر مقدّما:

إلى أعلا اذا رميتها ؟
 ما احتيال أن تكون زهرة اللعب بالرقم ٦ إلى أعلا اذا رميتها ؟
 واضح أن هنالك ستة وجوه للزهرة ، وعلى كل وجه رقم يخالف للأرقام

B. Russell, Human Knowledge, p. 359.

W. Kneale, Probability and Induction, pp. 116 - 119.

على الوجوء الاخرى وقد تستقر الزهرة عند أي وجه من وجوها الستة واذن فالاحتال المأمول هو ٦٠

ب - ما احتمال ألا يكون الرقم ٦ إلى أعلا ؟ : الاحتمال هو ي.

ج - احتمال الرقم ٦ الى اعلا في الزهرتين معا هو بي الأرب لدينا ٣٦ احتمالا ممكناً .

د – احتال ألا يكون الرقم ٦ الى اعـلا في الزهرتين معا هو  $\frac{40}{80}$  لأن

احتمال عدم وجود الرقم ٦ إلى اعلا في كل زهرة هو  $\frac{\alpha}{7}$  .

ه - احتمال ان يكون الرقم ٦ الى اعلا في زهرة واحسدة اذا رميت الزهرتين معا هو ١٠٠٠ .

اذا رمزنا الى الزهرتين حين يكون الرقم ٦ الى اعلا بالزمزينس، سهوالى الزهرتين حين لا يكون الرقم ٦ الى اعلا بالرمزينس، صه. فان احتمال س هو الزهرتين حين لا يكون الرقم ٦ الى اعلا بالرمزينس، ص، هو  $\frac{1}{r} \times \frac{0}{r}$  واحسمال  $\frac{1}{r}$  واحسمال س هو  $\frac{1}{r} \times \frac{0}{r}$  اذن احتمال س، ، ص، هو  $\frac{1}{r} \times \frac{0}{r}$  اذن احتمال س، ، ص، واحتمال س، ، ص،  $\frac{1}{r} \times \frac{1}{r}$  اذن احتمال س، ، ص، واحتمال س، ، ص،  $\frac{1}{r} \times \frac{1}{r} \times \frac{1}{r} = \frac{0}{r} \times \frac{1}{r} \times \frac{1}{r}$  .

٣ معنى الاحتبال هو درجة عالية من التصديق . خذ الأمثلة الآتية : من المحتمل ان تمطر السياء غداً ، من المحتمل ان تشرق الشمس غداً ، احتبال صدق نظرية نيوتن . احتبال صدق نظرية نيوتن . فيها ، النظرية الذرية المعاصرة احتبالية ويزداد الاحتبال كلما وصل علما الذرة الى مزيد من الوقائع تتفق مع ما لدينا من نتائج ، وسائر القوانين العلمية .

<sup>(1)</sup> S. Stebbing, A Modern Introduction to Logic, Methuen, London, 7 th ed., reprinted 1958, p. 365.

والقضايا التجريبية العامة . إن معنى الاحتمال في القضايا السابقة هو انسا لا نصفها باليقين المطلق لان ذلك الوصف يستلزم الحكم باليقين على الامثلة التي تندرج تحت هذه القضية او تلك في المستقبل وقد قلنا فيا سبق السبب الذي من اجله نمتنع عن الحكم باليقين الآن على وقائع لم تحدث بعد ، وهو افتراض مبدأ ليس بديهيا وليس مشتقا بما هو بديهي . نقول إن هذه القضية او تلك احتمالية بمعنى ان لدينا درجة عالية من الاعتقاد بصحتها في المستقبل وانكانت لا. ترتفع تلك الدرجة الى المقين .

## مدخل الى نظريات حساب الاحتال

نظريات الاحتمال في مجال الرياضة فرع من الرياضة البحته ، وتفصيل تلك النظريات في ذلك المجال يخرج عن موضوعنا ، ولكن الاشارة العابرة لتلك النظريات تزيدنا فهما لمعنى الاحتمال وصلة الاستقراء بالاحتمال . لقد نشأت نظريات الاحتمال الرياضية عن تصور «الصدفه » وظهور ما يسمى «حساب الصدفة » Calculus of chances أهدا الحساب في منتصف القرن السابع عشر على أيدي پاسكال Pascal فهو أول من ساهم في حساب الصدفة حين انشغل بسؤال بعث به اليه أحد لاعبي الطاولة يسأله عن تحديد احتمال الحصول على زهرة واحدة على الاقل وجهها عليه الرقم ٢ وبعث پاسكال بالجواب الصحيح . ومن ثم نلاحظ أن تحديد احتمال ظهور مختلف الارقام الى اعلا على زهرة اللعب الذي سقناه من قبسل مثل نموذجي لتوضيح حساب الاحتمالات لانه أول الامثلة من الناحية التاريخية . ثم تتالت ابحاث العلماء الرياضيين في حساب الصدفة من بعد پاسكال – الذي سنشير الى اسمائهم بعد قليل .

وتحدد معنى الصدف. في تلك الابحاث على أنه مباين لمعاني اليقين والاستحالة نقول عن القضية دالحمرة تستازم الامتداده ، انها قضية ضرورية بمعنى أنه لا يتصور اللون إلا مقرونا بالامتداد : كل ملون انما هو ممتد ، ومعنى الضرورة هنا انه لا يمكن تصور النقيض ونقول عن القضية والصوت وزن ، أنها قضية مستحيلة لأنه لا يتصور الصوت أن له وزنا فصوتك حين تتكلم أو الصوت الآتي من دقات جرس ما ليس بما يخضع للميزان ونقول

عن القضية ( التفاحة حمراء اللون ) انها لا تتضمن ضرورة ولا استحالة : ليست قضية ضرورية لأن التفساح ليس كذلك باحتوائه اللون الاحمر فقد يكون للتفاحة هذا اللون أو غيره ، وليست قضية مستحيلة لأننا لا نستطيع ان ننكر على التفاحة ان يكون لها لون – إن الحمرة في التفاح أمر صدفة أو أمر احتال : والصدفة هنا تعني أن شيئًا يحدث ولا ضرورة في ذلك الحدوث وكان من الممكن ألا يحدث . فحدوثه وعدم حدوثه محتملان .

نلاحظ أن تصور الصدفة تصور علاقي ، كما أن تصوري الضرورة والاستحالة علاقيان ايضاً . نقول ان إيستلزم ب ونقول اننا ننكر على ا أن تتصف بد ب ، ونقول ايضاً إن اقد تكون ب وقد لا تكون . ومن هذه الفكرة نشأت فكرة الاحتمال الرياضي على أنه ارتماط قضية معروفة لنا كانت مرتبطة بقضية او قضايا أخرى تتضمن معطيات موجودة لدينا وعلى ضوئها نستطيع أن نحدد درجة احتمال القضية الأصلية . لا نستطيع أن نقول إن قضية ما احتمالية دون إقرانها بقضايا أخرى ، كما لا نستطيع ان نقول ان العدد ٢ مساو ، أو اكبر : لا بد من الاشارة الى مــا يساويه ذلك العدد أو ما يزيد أو يقل عنه . كذلك في القضية الاحتمالية احتمالهـــا مقرون بمعرفة قضايا أخرى ترتبط بها . فاذا أخذنا مثلًا ورقة من اوراق اللعب وسألنا عن احتمال ان تكون هذه الورقة مكتوب عليها الرقم ١ قلنا ان كسر الاحتمال هو 🚣 ، ذلك لأني أعلم تماماً عدد اوراق اللعب وهي ٥٢ وأعــلم تماماً أن من كل ١٣ ورقة توجد ورقة واحدة بالرقم ١ ، ولكني أجهل رقم الورقة الـــقي اسحبها ، وأصل الى تحديد كسر الاحتبال المطلوب بعملية حسابية بسيطة ، ويصبح الكسر هو 🔓 .

ولقد اشرنا من قبل الى انه لا توجد نظرية واحدة في الاحتمال بل عـدة انواع من النظريات ، واهم تلك الانواع نوعات : نوع يضم نظريات الاحتمال

ولا تعني هذه العبارة أن هناك فصلا حاسماً بين هذين النوعين من النطريات، فهناك من أصحاب الاحتمالات الرياضية من اراد ان يستخدم نظريته الرياضية في حل مشكلة الاستقراء، وكل عالم له نظرية في الاحتمال الاستقرائي إنحا شارك في إقامة أو مناقشته نظريات الاحتمال الرياضية، لأن للاحتمال الاستقرائي الساسا في الاحتمال الرياضي . سنشير هنا الى نظريت ن فقط من نظريات الاحتمال أرادتا أن تدعما احتمال النتيجة الاستقرائية بدرجة محددة : نظرية تكرار الحدوث ونظرية اللورد كمنز .

### نظرية تكرار الحدوث

نظرية تكرار الحدوث العدودة Finite - Frequency Theory ونظرية تكرار الحدوث المحدودة Finite - Frequency Theory ونظرية تكرار الحيدوث اللامتناهية Frequency Theory وسنقصر الثارتنا الموجزة هنا على الاولى دون الثانية . أول من نادى بنظرية تكرار الحيوث المحدودة هو إليس R.L. Ellis في منتصف القرن السابع عشر ، وقد ساهم فيها جيمس بيرنوى Bernouillis في كتابه المساهم فيها جيمس بيرنوى إبن أخته في ١٧١٣ ثمان سنين بعد وفاة خاله ، وساهم فيها ايضاً لاپلاس في كتابه النظرية التحليلية للاحتالات La Theorie Analytique مؤلف المحالات المحدودة ، وسام فيها اليضاً لاپلاس في كتابه النظرية التحليلية للاحتالات المحدودة مطولاً في المخالفة المحدودة ، وسام فيها كتابه ( منطق الصدفة : C.S. Peirce مؤلفاته التي جعل لها الآن عنوان C.S. Peirce أوائل هذا القرب في مجموعة مؤلفاته التي جعل لها الآن عنوان C.S. Peirce لأنها جمعت ونشرت بعد وفاة كاتبها . ولا بأس من ملاحظة انه بالرغم من أب هؤلاء المناطقة والفلاسفة ينادون جميعاً بنظرية تكرار الحدوث المحدودة إلا لأنهم ليسوا على انفاق تام في كل نفطة تفصيلية من نقط النظرية ، إذ بينهم بعض اختلاف التفاق تام في كل نفطة تفصيلية من نقط النظرية ، إذ بينهم بعض اختلاف

في الرأي والتفسير حول بعض تفصيلات النظرية نفسها . ولن نعرض لهدفه التفصيلات والخلافات فهي متعلقة بالنظرية الرياضية في حساب الاحتمال ولكن يكفينا أن نشير الى النقطة الاساسية التي يتفق فيها أصحاب النظرية جميعا وتقوم عليها رأي تلك النظرية في النتيجة الاستقرائية . تهتم نظرية تكرار الحدوث المحدودة فقط بالاصناف من الحوادث او الظواهر المحدودة في عدد أفرادها . وتبدأ النظرية بالتعريف الآتي لتحديد حدوث الاحتمال احتمال حدوث او عدم حدوث ظاهرة ما :

إذا رمزنا بالحرف إلى صنف محدود الافراد وبالحرف ب إلى صنف آخر، وإذا أردنا تحديد احتمال ان فرداً من الصنف إلى اخترناه اختياراً عشوائياً سوف يكون فرداً من أفراد الصنف ب ، فاننا نحدد الاحتمال بمعرف عدد أفراد الصنف ب ونقسم ذلك العدد أفراد الصنف ب ونقسم ذلك العدد على كل أفراد إلى ويمنى آخر إن احتمال كون شيء ما أو ظاهرة ما إلى متصفاً بالصفة ب وتتخذ درجة متصفاً بالصفة ب وتتخذ درجة الاحتمال حسب تلك النظرية الصورة التالية : ح (اوب) =  $\frac{\dot{v}(1+v)}{\dot{v}(1)}$ 

« ن (١) »تشير الى كل عدد أفراد ١ > «ن (١+ س)»تشير الى عــدد افراد ١ الذي هو ايضــا س > «ح» تشير الى درجة الاحتال . ونوضح هذه القاعدة الاساسية في نظرية تكرار الحدوث المحدودة بالامثلة : اغلب الناس أمناء > الرعد يتبعه البرق > ٤/٥ المرضى بداء معــين شفوا باستخدام ذلك الدواء المعين . احتال ورود اسم ابراهيم مثلا في دليل تلفونات مدينة الاسكندرية هو قسمة عدد الاسماء المندرجة تحت «ابراهيم » على عدد الاسماء المندرجة في الدليل .

نظرية تكرار الحدوث المحدودة نظرية سليمة لا طعن فيها على شرط ان يكون عدد الافراد المندرجة تحت كل من الصنف ا و ب عدد محدود وبذا يكون الكسر الاحتمالي محدداً لان الافراد بما يمكن احصاؤها . أما اذا كنا

تتعامل مع صنف عدد افراده عدد لا متناه فان كسر الاحتمال يكون عديم القيمة لانه لن تكون له قيمة محدده . وذلك لاننا سوف نحصل على كسر مقامه عدد لا متناه واذن فلا قيمة للكسر واذن لا نستطيع ان نحدد قيمة الاحتمال . (١) وسنرى بعد قليل أن هـنه النظرية الرياضية في الاحتمال لم تساعدنا على حل مشكلة الاستقراء أي لم تساعدنا في ايجاد اساس دقيق رياضي أو غير رياضى لاحتمال النتيجة الاستقرائية .

## نظرية كينز في الاحقالات

كان كينز J. M. Keynes مدركا لفساد النتيجة الاستقرائية من الناحية الصورية البحتة بانتقالنا من مقدمات جزئية تتضمن ملاحظات حاضر ووماضيه الى نتيجة كلية تتضمن حكماً على ما لم يقع بعد تحت الملاحظة . وكان مدركا كذلك انه يمكننا تجنب ذلك الفساد الصوري باضافـــة تصور الاحتمال الى النتيجة : ان نقول دمن المحتمل أن كل إهي ب قضية احتمالية بهدلاً من دكل اهي به . ( لاحظ أنــه في القضية الاحتمالية كل اهي ب كهي الموضوع وليست د إ » فقط هي الموضوع . ومن ثم اتجه كينز الى نظريات الاحتمال الرياضية التي كانت قد ظهرت وشاعت وقتئذ وقد قبل الاساس الرياضي لتلك النظريات ، ونلاحظ على كينز ايضاً أنه حين اهتم بنظريات الاحتمال في صورها الرياضية البحتة لم يكن يهتم بها في ذاتها بل يهتم بها كوسيلة لاتخاذ موقف من الاستقراء ومشكلته ، وفيا يلي كلمة موجزة عن نظريته في الاحتمال .

يقرر كينز أن الاحتال تصور أولي بسيط لا يمكن رده الى تصورات أبسط منه ultimate ، ومن ثم كان ينظر الى كلمة (احتيال) على أنها من اللامعرفات: نستخدمها في تعريف كلمات اخرى لكنها هي لا تقبل التعريف. والاساس الذي اعتمد عليه كينز في اعتبار الاحتيال لا معرقاً هو انه لكي يمكن تعريفها يلزم ان نصل الى تحديد علاقة الاحتيال بدرجة الاعتقاد المقبول لدى

B. Russell, op. cit., p. 368. W. Kneale. op. cit., pp. 151 - 2.

<sup>(</sup>١) داجع:

المقل rational belief ، يقول كينز : « تعريف الاحتمال غير بمكن ما لم نصل الى تحديد درجات علاقة الاحتمال بدرجات الاعتقاد المقبول. لا يمكننا تحليل علاقة الاحتمال بواسطة أفكار اكثر بساطة ، وحين ننتقل من منطق التضمن ومقولات الصدق والكذب الى منطق الاحتمال ومقولات المعرفة والجمل والاعتقاد المقبول فنحن بازاء علاقة منطقية جديدة لا يمكن شرحها أو تحديدها عن طريق افكار سابقة علمها (١١) .

النقطة الثانية التي نود الاشارة اليها في نظرية كينز هي طريقة الوصول الى قانون استقرائي . نبدأ بافتراض تعميم ما قبل أن نجمع الشواهد التي تؤييد ذلك التعميم . ويمكن التعبير عن ذلك التعميم بقولنا كل إهي ب : ثم نبدأ بملاحظة الشواهد وجمع الوقائع اليتي تؤيد التعميم ، ونرمز اليها مثلا بالحروف ١, ١١ ، ١ ، ١ ، ١ ، ١ ، ١ ، ١ م فاذا لم نلاحظ وقائسه مناقضة لتعميمنا ، وحزنا الى احتمال تعميمنا بالحرف ح بعد مشاهدة ١, ، وح بعد مشاهدة ١ ، وح بعد مشاهدة ١ ، المد ع من الشواهد .

اراد كينز ان يحدد الظروف التي يميل فيها جع الى الواحد الصحيد . افرض اننا نويد الوصول الى درجة احتمال التعميم ، النحاس جيد التوصيل الكهرباء . قبل ان نجرب النحاس نجرب على عناصر أخرى ، سنجد أن لكل عنصر خاصة بميزة تجياه التوصيل الكهربي ، ونستنتج حيئئذ أما أن يكون كل نحاس جيد التوصيل للكهرباء أو لانحاس موصل جيد ، ثم نبدأ تجاربنا على النحاس ، وسوف نجد أنه جيد التوصيل ، نقول اذن ان القضية احتمالية ويزداد الاحتمال الى الواحد الصحيح كمازاد عددالتجارب المؤيدة (٢٠) . نلاحظ أن الكسر الاحتمالي لن يكون محددا تحديد ارياضيا الا اذا توفر

J. M. Keynes, A Treatise on Probability, Macmillan, (1) London, 1921, p. 8.

B. Russell, Human Knowledge, pp. 451-3. (7)

شرط معين هو أن عدد الاشياء في الكون التي نسميها نحاسا عدد محدود وهذا الشرط يسميه كينز مصادرة التباين المحدود Postulate of Limited Variety ويمكن شرح هذه المصادرة على النحو التالي : تقترح لنا الخبرة بلا شك أنــه يمكن رد تباين الاشياء موضوع الادراك الحسي إلى عـــدد قليل من العناصر وترتيبها بانحاء مختلفة ؛ يرجع التباين في الاشياء التي نراها بمعنى آخر إلىتباين تنظيم ذلك العدد القليل من العناصر . خذ مثلا البقرة وهـــي أحد الانواع الطبيعية ، والسكر وهو مركب كياوي ، والكربون وهو عنصر كياوي . بتركب النوع الطبيعي من عدة مركبات كماوية نظمت بطريقة خاصة، وتتمنز الانواع الحيوانية بتميز طريقة تنظيم المركبات الكياوية في هذا النوع عن ذاك ويتركب المركب الكماوي من عدة عناصر كماوية نظمت بطريقة خاصة محبث يتميز هذا المركب عن غيره بتميز ترثيب العناصر الكماوية في هذا عن ذاك. يفارض العالم أن خصائص النوع الطبيعي تعتمد على خصائص المركبات الكياوية التي تؤلفه ، ولكن للمركبات الكماوية خصائص تنحل بدورها الى خصائص العناصر الكماوية التي تؤلفها . بمثل هذا النوع من التفكير في تركيب العالم الطبيعي كان برى كنز أن الصفات التي نحملها على الاشياء يمكن إدراجها في مجموعات ، ولكل مجموعة من الاشاء صفات خاصة بها قد تبدو تلك الصفات لا متناهمة العدد ولكن عكن افتراض انه عكن ردها الى عدد محدود من الصفات الاساسة . عدد الصفات الاساسة محدود وكذلك عدد الجموعات من الأشباء <sup>(١)</sup> .

ونريد أن نعلق على هاتين النقطتين في نظرية كينز في الاحتمال : اعتبار الاحتمال من اللامعرفات ومصادرة التباين المحدود :

ر – علاقة الاحتمال علاقــة بين قضايا كما يرى كينز نفسه ، ولكن اذا كانت العلاقة بين قضيتين غير ممكنة التحليل فمعنى ذلك أن القضايا ذاتها لا تقبل التعريف والتحليل وهذا خطأ لان القضية ليست مستقلة عن الواقــع والوقائع التي تمبر عنها ، وليست مستقلة عن العمليات الفــكرية التي تصدر

<sup>(1)</sup> B. Russell, Ibid., pp. 456-60.

عنها . يمكن للقضية اذن ان تقبل التحليل ، وبالتسالي العلاقة بينها ممكنة التحليل وليست من اللامعرفات (١).

٢ - يسمح تصور الاحتمال بتفاوت الدرجة كما هو واضح من حديثنا عن الكسر الاحتمال ، وذلك أمر يقبله كينز نفسه . كان كينز يرى ان الاحتمال نوعان : نوع بمكن القياس بين الصفر والواحد ونوع آخر لا يمكن قياسه ، ويشبه كينز درجات الاحتمال بخط مستقيم يصل بين نقطتين تشير احداهما الى الصفر وتشير الاخرى الى الواحد الصيحح ، وان الاحتمالات الممكن قياسها تقع على هذا الخط ، ولكن توجد احتمالات تقع على خط منحن يصل بين النقظتين وهذه الاحتمالات غير ممكنة القياس (٢) . فاذا كان كينز يقدم هذا التمييز بين نوعى الاحتمال اذن فالاحتمال ممكن التحليل .

(٣) حين نقرن الاحتمال بالنتيجة الاستقرائية فانا نتضمن أن الاحتمال صفة لقضيه تجريبية ، فاذا قلنا ان الاحتمال لا يقبل التحليل فمعنى هذا أن لا صلة له بالوقائع والاشياء الطبيعية ، ولكن قصد كينز بنظريته في الاحتمال أن تجد تطبيقاً على الوقائع والحوادث . فاذا كان الاحتمال لا يقبل التحليل فانه مضطر الى القول بان غير المحتمل قد يحدث ومن ثم لن تقول القضية الاحتمالية شيئاً عن العالم ومن ثم لن تساعدنا على استدلال ما سوف يحدث . وخلاصة هذه الانتقادات الثلاثة أن تصور الاحتمال على انه لا يقبل التعريف تصور خاطىء مد ينبغي أن تقرر القضية الاحتمال على انه لا يقبل التعريف عليها بالصدق او الكذب واذن فنحن نفضل على موقف كينز هدذا موقف نظرية تكر ار الحدوث الذي يسمح للاحتمال بالتعريف .

٤ - ليست مصادرة التباين المحدود إلا فرضاً ، قد يكون صادقاً وقد يكون كاذباً ، ويتوقف صدقه على تأييد الكشف العلمي له ، ولكن ما لدينا

<sup>(1)</sup> Kneale, Op. cit., pp. 11 - 12.

<sup>(</sup>Y) Keynes, Op. cit., p. 20.

من نتائج علمية حتى الآن يكذبه . لعل كينز في أول هذا القرن كان متأثراً بالفكرة التي سادت طوال القرنين الثامن عشر والتاسع عشر وهي انه يمكن فهم الكثرة الهائلة من الاشياء المشاهدة إذا فرضنا انه يمكن ردها الى ٩٢ عنصراً . وكنا نعتقد ان لكل عنصر خواص معينة كالوزن الذري والشكل ونحو ذلك ومن ثم كنا نعتبر كل عنصر كأنه نوع طبيعي . ولكن ما كدنا نصل الى الربع الاول من هذا القرن حتى استطعنا تفتيت الذرة ووصلنا الى أن الخلاف بين هذه العناصر ليس خلافاً في النوع وإنما خلاف في التركيب التركيب من عدة عناصر اكثر بساطة وأولية هي الالكترون والبروتون والبوتون الأن ان لدينا أربعة عناصر بدلاً من اثنين وتسعين ، لان بعضها ليست له ديمومة العنصر وثباته ، ويساورنا الامل في أن تثبت الإبحاث المقبلة أن البعض الآخر قد لا تكون لها خصائص العنصر وإنما يمكن ردها الى ما هو أكثر بساطة او اكثر تعقيداً (۱۰). حتى إن قلنا انه يمكن رد كل مركب مادي الى عنصرين او ثلاثة هي عناصر حتى إن قلنا انه يمكن رد كل مركب مادي الى عنصرين او ثلاثة هي عناصر الذرة فلن يفيد ذلك كينز ، كا يتضح من النقد الآتي .

ه - قصة المناصر والعناصر الذرية مصدرها النظرية الذرية . وهناك نظرية اخرى تعلن أن الكون محدود على أسس أخرى هي نظرية النسبية . وفرض الكون المحدود عند النسبية من الفروض التي تسندها المعادلات الرياضية والتي لا يمكن تحقيقها تحقيقاً لجرببيا ، أي بما لم يصل اليها صاحبها باستقراء وقد يكون الفرض صادقاً أو كاذباً . ولكن أفرض ان اينشتين على حق في قوله ان الكون محدود ، فان الكون بالنسبة للباحث الاستقرائي وهو الانسان الملاحظ غير محدود . لا تستطيع الخبرة الانسانية استقصاء كل فرد في كل الملاحظ غير محدود . لا يستطيع الخبرة الانسان احصاء كل افراد صنف معين : حتى اذا أمكن حصر الافراد الموجودة في اللحظة الراهنة فان ملاحظة الافراد المنتمية الى هذا الصنف او ذاك التي كانت في الماضي او ما

<sup>(</sup>١) قارن تعليقنا عل النظرية الذرية عند دلترن في فقرة النظرية الذرية في الفصل التالي .

تنشأ في المستقبل خارجة عن طاقة الانسان .

#### مشكلة الاستقراء ونظرية الاحتال

يمكن صياغة المبدأ الذي يقوم عليه الاستدلال الاستقرائي التقليدي في العبارة الآتية . اذا كان لدينا العدد ع من الصنف إ ووجد انه ينتمي كذلك الى الصنف م ، ولم نعثر من ملاحظاتنا وتجاربنا حتى اللحظــة الراهنة على أحد أفراد الصنف ١ لا ينتمي كذلك الى الصنف ب ، جاز لنا إذن ان نقول ان النتيجة الاستقرائية ( كل إ هي ب ) صادقة صدقا كليا . تعبر هذه الصورة في صياغة الاستدلال الاستقرائي عن روح الاستقرائيين التقليديين من أمثال فرنسيس بيكون وجون مل. وقد فرغنا من الحكم علىالمبدأ الاستقرائي في هذه الصورة بالبطلان : اذ يستند هذا الاستقراء الى تصور العلية وتصور اطراد الحوادث في الطبياءة كتصورين صادقين صدقاً كلياً ، ولكنا اشرنا من قبل الى ان مبدأي العلية واطراد الحوادث في الطبيعـــة هما في الحقيقة اعتقادان يتفقان وطبيعة التفكير الانساني والسلوك الانساني . ولكن الاعتقاد بوجود شيء أو بصحة قضية لا يقوم دليلا على أن هذا الشيء بالضرورة موجود أو ان هذه القضية صادقة . وقد اشرنا ايضاً إلى مبدأ أساسي هو أن أمور الواقع لا يجري عليها البرهان أو ان كل ما يتعلق بالعالم التجربي يمكن تصور انكاره دون وقوع في التناقض. ومن ثم فاري الاستدلال الاستقراثي التقليدي استدلال فاسد من الناحيةالصورية يجعل نتيجته صادقة صدقا كليا .

ولكن ازاء نظريات الاحتمال ظن بعض المناطقة والعلماء أننا نستطيع تجنب فساد النتيجة الاستقرائية بجعلها احتمالية الصدق لا يقينية . ويمكن صياغة الاستدلال الاستقرائي متضمنا تصور الاحتمال في الصورة الآتية . اذا كان لدينا العدد ع من الصنف ا ووجد أن هذا العدد ينتمي كذلك الى الصنف م اذن فالقضيتان الآتيتان احتماليتان : « اول فرد يرد علينا في المستقبل من افراد الصنف ا سوف ينتمي الى الصنف م و « كل ا هي م ، ويزداد

الاحتمال كلما زاد العدد ع ويقترب الاحتمال من اليقين كلما اقترب العدد ع من اللانهاية .

ونريد الآن أن نناقش هذه الصورة للاستدلال الاستقرائي. لقد أشرنا من قبل الى ان ليس للاحتمال معنى واحد وانما عدة معان . ولذلك سنحاول أن نستخدم اولاً الاحتمال بالمعنى الذي ذهبت اليه نظريسة تكرار الحدوث ثم نستخدمه بعد ذلك بمعنى درجة عالية من التصديق في الاجابة عن السؤالين :

(١) هلحقاأن القضية داول فرد يرد في المستقبل من افراد ا ينمى الى س، احتمالية الصدق ؟

(٢) هل حقاً أن القضية «كل ؛ هي س ، احتمالية الصدق ؟

نلاحظ أولاً أن نظرية تكرار الحدوث في بحثها عن احمال وقوع الحوادث أو عدم وقوعها لا تهتم بالماصدقات ولكن فقط بالفهومات : لا تهتم النظرية بالحوادث او الاشياء الجزئية وانما تهتم بالصنف ذاته وما قد ينطوى عليه من خصائص أو صفات . حين نقول أن كل انسان فان أو ان الحيوان الجمية مشقوق الظلف فان نظرية تكرار الحدوث حين ترى ان تلك القضايا وامثالها احتماليتان لا تهتم بما اذا كان زيد سوف يموت في الغد أو أن البقرة التي أملكها في حقلي مشقوقة الظلف فعلا ، وانما تهتم النظرية فقط بالعلاقة بين مفهومين : في حقلي مشقوقة الظلف فعلا ، وانما تهتم النظرية فقط بالعلاقة بين مفهومين : نعم اننا نبحث عن حالات فردية لاثبات تلك العلاقة ، ولكنا حينتذ لا نهتم بالافراد من حيث هي في ذواتها وانما نهتم بها فقط كأمثلة لاصناف . واذن فنظرية تكرار الحدوث لا تساعدنا في الاجابة عن سؤالنا الأول : لا يهمها فلك السؤال .

نلاحظ ثانياً أن الصورة الرمزية التي تعطيها نظرية تكرار الحدوث القضية الأولى وأول فرد من  $\frac{3+1}{3+1}$ : ع  $\frac{3+1}{3+1}$  : ع تشير الى عدد الامثلة التي شوهد فيها الصنف 1 وشوهد ايضاً انها تنتمي الى

الصنف ب . العدد ١ يشير إلى امكان حدوث ١ ، والعدد ٢ يشير الى امكان حدوث إ وامكان عدم حدوثه . تعبر هذه الصورة الرمزية عن قضية صادقة صدقاً احتبالياً ، ولكنها تفترض فرضاً معيناً هـــو تساوى احتبال الوقوع واحتمال عدم الوقوع . احتمال حدوث الفرد الجديد من 1 ويكون منتماً الى واحتمال عدم حدوثه كلاهما ممكن . الاحتمالان متساويان في درجةالقبول. وهذا الفرض قد يكون مقبولًا على المستوى الرياضي أو في حدود نظريـــة تكرار الحدوث في ميدانهـــا الرياضي . ويضرب اصحاب النظرية لتوضيح موقفهم مثال قطعة النقود: إذا رميتها من أعلا إلى الارض فانها تسقط على وجه من وجهيها أو على الوجه الآخر . واحتمال استقرارها على وجه مساو\_ لاحتمال استقرارها على الوجه الآخر ، حيث أن ليس لها إلا وجهان ، وإن سقطت على حافتها فانها لا تلبث ان تستقر على وجه من الوجهين . ان كسر الاحتمال في هذه الحالة هو داعًا 👆 . ولكن النقد الذي يمكن توجيهه الى تلك النظرية هو أن الحوادث أو الوقائع في العالم الطبيعي من نوع مختلف عن قطعة النقود : اذ ليس للحوادث او الوقائع جانبان فقط : إن لدينا عدداً لامتناهياً ومن ثم فمن المستحيل أن نعطي قيمة للكسر  $\frac{3+1}{3+7}$  (١).

ننتقل الى محاولة اجابة نظرية تكرار الحدوث عن سؤالنا الثاني وهو هل النتيجة وكل اهي مع احتالية الصدق ؟ ستجيب النظرية بالايجاب ولكن لنا ملاحظتان على تلك الاحامة :

أولاً تفرض نظرية تكرار الحدوث كما قلنا ان احتمال وقوع حادثــــة في المستقبل مساد لاحتمال عدم وقوعها والكسر دائمًا للهمها كثر عدد افراد ا التي

B. Russell, Human Knowledge, p. 423.

S. Stebbing, A Modern Introduction to Logic, p. 409.

شوهدانها تنتمي الى الصنف س .

ثانياً تصدق نظرية تكوار الحدوث فقط على الاصناف التي تضم عدداً عدوداً من الافراد ، وان من المكن حصرها ، ولكن الاشياء او الحوادث او الظواهر التي نأمل في التنبؤ بها لامتناهية العدد. واذن فمن المستحيل تحديد قيمة كسر الاحتال لسبب بسيط وهو ان مقام الكسر يضم العدد اللامتناهي. ان عدد الأمثلة التي كانت موضوع بحثنا والمنتميه الى صنف معين عدد بسيط بالقياس الى عدد الامثلة من نفس الصنف وما لم يخضع البحث . هنالك عدد من افراد الصنف ما مضى وجوده او وقوعه ولم نبحثه قبل ان نولد ، وهنالك عدد آخر موجود في الحاضر أو كان موجوداً في الماضي القريب ولم يخضع لبحثا، وهنالك عدد آخر لم نبحثه بعد لأنه لازال في طى المستقبل ولم يخضع لبحثا، وهنالك عدد آخر لم نبحثه بعد لأنه لازال في طى المستقبل ولم يخضع لبحثا، وهنالك عدد آخر لم نبحثه بعد لأنه لازال في طى المستقبل لاحظناه وذلك عدد بحهول . وكلما زاد الجهول صغر كسر الاحتال ومن ثم قلت درجة الاحتال .

وخلاصة النقدين السابقين أن قولنا ان النتيجة الاستقرائية احتالية الصدق في اطار نظرية تكرار الحدوث يتضمن إما القول أن كسر الاحتال عديم القيمة لاناحتال الحدوث مساو دائماً لاحتال عدم الحدوث أو القول بأنه لا يمكن تحديد قيمة كسر الاحتال لأن أفراد الصنف موضوع البحث لامتناهي العدد. خذ مثالاً بسيطاً : « كل غراب أسود ؛ : اننا نرمز الى احتال صدق هذه

النتيجة بالرمز  $\frac{3+1}{1+2}$  [ ع تشير الى عدد الغربان السود التي شوهدت العدد ١ يشير الى امكان وجود غراب اسود ، والحرف ن يشير الى عدد الغربان التي شوهدت والتي لم تشاهد في الماضي والتي لم تولد بعد ] . إن عدد الغربان التي لم تشاهد يزيد زيادة هائلة على عدد ما شوهد منها واذن فقيمة الكسر ضئيلة جدا لان قيمة ن مجهولة . زد على ذلك أن قد يحدث أن غراباً واحداً شوهد اكثر من مرة وبذا يكون العدد ع اكبر مما هو في الحقيقة . وهنالك ايضاً

الحفيقة بان ليس كل غراب بمكن المشاهدة لصعوبة مشاهدته أو لانه لم يولد بعد . نستنتج من ذلك أن كسر الاحتيال من النتيجة العامة الاستقرائية بجيول القيمة لأن مقامه مجيول .

نستنتج من صياغتنا الاستدلال الاستقرائي متضمناً تصور الاحتمال كا تفهمه نظرية تكرار الحدوث أنه لا يهم تلك النظرية أن تعرف الحالات الجزئية المستقبلة المندرجة تحت النتيجة الاستقرائية ، وأن النظرية لم تنجح في تحديد كسر الاحتمال بالنسبة للنتيجة الاستقرائية . وذلك لان عدد أفراد صنف ما لامتناهي العدد بالقياس الى الخبرة الانسانية على الاقل .

يبقى أن نتصور احتمال النتيجة الاستقرائية بمعنى أنها قد تنطوي على الدرجة العالية من التصديق . ويمكن شرح هدذا المعنى لاحديال النتيجة الاستقرائية على النحو التالي .

لا يوجد اساس لدينا للصدق الاحتيالي للنتيجة الاستقرائية الا اعتقادنا بان المستقبل سوف يكون مشابها الماضي . ان اي تصور للاحتيال يتضمن تحديد قيمة الاحتيال غير متوفر للحكم الآن على حوادث المستقبل: ان القضية الاحتيالية مها زاد عدد الامثلة المؤيدة لها في الوقت الحاضر فلن تقترب من الواحد الصحيح او اليقين . لسنا محتاجين في القضية الاحتيالية الى مزيد من شواهد . حقا مزيد من الشواهد والامثلة يقوي درجة الاحتيال ولكن زيادة الامثلة ان تجمل النتيجة الاستقرائية اكثر احتيالا أو اكثر صدقاً بما كنا حيث بدأنا ، ذلك لان زيادة الامثلة حتى الوقت الحاضر لا يقوم دليلا على ان الحوادث في المستقبل سوف تؤيد النتيجة والمستقبل مجكم التعريف مجهول (۱۰) .

وعدنا من جديد الى مشكلة الاستقراء كما وضعها داڤيد هيوم ، وهو أنه لا يوجد أساس مقبول حتى لاحتمال القضايا التجريبية العامة ، إلا أننا نميل

A. J. Ayer, The Concept of A Person and Other Essays, (1) Macmillan, London, 1963, p. 191.

أو نعتقد أو نأمل أن ما سوف يحدث سيكون على غرار الماضي . ولم تقدم لنا نظريات الاحتمال الرياضية حلا لهذه المشكلة كا رأينا .

لقد ظهر لنا الآن أن العلية واطراد الحوادث موضوع اعتقاد لا موضوع برهان . وأن الصدق المطلق النتيجة الاستقرائية غير موجود وان صدقها الاحتمالي موضوع ايضاً لاعتقاد لا موضوع تحديد ودقة ويتضمن ذلك ان الاستدلال الاستقرائي ليس نوعاً من البرهان بالمعنى الذي يستخدم المنطق كلمة وبرهان ، بمعنى ما لا يمكن انكاره دون وقوع في التناقض .

هل يعني ذلــــك أن ناترك الاستقراء منهجاً ؟ لا . احدى وظائف العلم الاساسية مساعدتنا على التنبؤ بما سوف يحدث في العالم الطبيعي في المستقبل من اشباء ووقائم وحوادث وظاهرات ، وأن يعبر عن تلك التنبؤات بصمة القوانين العامة ، والاستقراء هو المنهج الوحسيد الذي عن طريقه نصل الى صاغة تلك القوانين . بجب أن نتمسك أذن بالمنهج الاستقرائي وأن نتحمس له ـ لا على انسه برهان يتضمن نتائج يقسلمة وضرورية ضرورة منطقمة فقد فرغنا من الوصول إلى أنه لن مكون ذلك البرهان - وأنما على أساس أتــه خطة ، وهو خطة معقولة : معقولة لا لأنه يوصلنا الى يقين وانما لانه النهج الوحيد الذي يوصلنا الى تنبؤات صحيحة. يجب أن نفهم ان النتائج الاستقرائية مما نحكم علمها بالصدق المؤقت أي الصدق المعرض للمراجعة والحساب ، والمستقبل كفيل بزيادة الحتمال صدقها أو تعديلها أو النكارها (١) . إن العلماء المماصر بن انما يفهمون المنهج الاستقرائي بهذا المعنى - يفهمونه على أنه ليس برهانا وليس نتائجه يقينية بل ليست نتائجه احتمالية بالمنى المحدد في نظرية الاحتمالات الرياضية ، وانما بمعنى الدرجة العالية من التصديق ؛ أن العامـــاء المعاصرين يفهمون الاستقراء منهجاً يمكن استخدامـــه دون الاستناد الى مبدأ العلمة ومبدأ اطراد الحوادث كأساسين له ، وانه لا يقلل من قيمة القانون

Kneale, Prabability and Induction, p. 235.

العلمي ألا يتضمن العلاقات العلية ، وألا يتضمن اطراد الحوادث . إن الزمن والبحث كفيلان بتصحيح ما نصل اليه من قوانين وانا كانا لن يكفلا لنا اثبات أن العالم علتي أو مطرد ؛ إن العلماء المعاصرين لا يقفون موقف العداء من الاستدلال الصوري او الاستنباط بلل اصبح من الضروري أن يوصل الاستقراء بالاستنباط . بهذه الأركان الثلاثة للاحتال في القانون العلمي بعنى الدرجة العالمية من التصديق ، لا سبيل للبرهنة على العلمية والاطراد في العالم كا أنه لا يتقوض بناء العلم بعجزنا عن اقامة ذلك البرهان ، الاستقراء لا يستغني عن الاستنباط بهذه الاركان الثلاثة تتقدم للاشارة الى المنهج العلمي المعاصر وهو موضوع الفصل إلتالي .

# الفصلي لشامين

# المنهج العيامي المعتاصر

## القانون العلمي والاطراد والعلية

نشير في هذا الفصل الى المنهج الذي يتبعه العلماء المعاصرون في أبحاثهم كي يصلوا الى قوانينهم ونظرياتهم، لنرى ما اذا كانوا يأخذون بالاستقراء التقليدي واذا كانوا لا يأخذون به نتيجة لتطور النظر الى ذلك الاستقراء، نربد ان نعرف أي معنى للاستقراء يستخدمون ؟

ثم هل المنهج العلمي المعاصر يستخدم الاستقراء فقط أم أنه يضيف إليه نوعاً آخر من الاستدلال ؟ وما هو ؟

سنحاول الاجابة عن هذه الاسئلة بالاشارة إلى موقف العلماء المعاصرين مما سماه الاستقرائيون التقليديون أسس الاستقراء ومراحله – أي بالاشارة الى موقفهم من مبدأ اطراد الحوادث في الطبيعة ومبدأ العليبة ، ثم موقفهم من الابتداء في البحث العلمي بالملاحظة والتجربة ثم فرض فروض ثم تحقيقها ، إن موقفهم من مبدأ اطراد الحوادث من الطبيعة واضح وهو الاعساراف بشكلة الاستقراء والاعتراف بأن الاستقراء كنهج ليس منهجا برهانيا بمعنى أن نتائجة ليست صادقة صدقا ضروريا أو يقينيا والنظر الى الاستقراء على أنه خطة

في الدحث ، ولا خطة لدينا غيرها . ولتوضيح ذلك الموقف هاك نص من احد كبار علماء ذلك القرن ، على سبيل المثال لاعلى سبيل الحصر : د . . . إننا لانسأل هل الفرض ا صادق ؟ بل هل يمكن قبوله is it tenable ؟ لن تبرهن لنا الطبيعة على صدق الفرض لأن ظاهرة واحدة [سلبية] كفيلة برفض الفرض بينا لا تكفي مليون ظاهرة للبرهان عليه . ومن ثم لا يدعى العالم أنسه يعرف شيئا يقينا فيا عدا وقائع الملاحظة المباشرة [الراهنة] وفيا عدا ذلك يمكنه فقط أن يقيم فروضا كل منها يشمل عدداً من الظواهر اكثر بما شملته الفروض السابقة ، ولكن كل فرض يمكن أن يلغيه فرض جديسد يأتي في المستقبل . ولكن لن يوجد الوقت الذي نقول فيه إننا وصلنا الى الفرض الذي قد كتب له اليقين ال ولم يكن هذا الموقف جديدا كل الجدة في القرن العشرين ولكنه كان معترفا به منذ اكثر من قرنين ، وفي ذلك يقول نيوتن : العشرين ولكنه كان معترفا به منذ اكثر من قرنين ، وفي ذلك يقول نيوتن : العامة غير أنه أفضل طريقة تسمح بها طبيعة الاشياء (٢٠) . »

ننتقل الآن إلى موقف المنهج العلمي المعاصر من مبدأ العلية كقاعدة الساسية في البحث الاستقرائي. لقد أشرنا فيا سبق إلى أن البحث الاستقرائي

Sir J. Jeans, The New Backgrounel of Science, 1 st ed. 1933,(1) 2 nd ed, 1959, Ann Arbor Paperbacks, The University of Mitchigan Press, pp. 49-50.

<sup>(</sup>٣) النص مأخوذ من كتاب ٣ علم الضوء ٣. نعم وضعنا نيوى من قبل فيمن تمسكوا بالمنهج الاستقرائي التقليدي. كان قد أعلن في كتاباته أنه يجب أن تكون الملاحظة والتجربة اساسا للفرض ثم اساسا لصدق الفرض حين تؤيده ملاحظات وتجارب مقبلة ، كها كان أعلن انه يصادر على مبدأ العليه قاعدة للبحث الاستقرائي . ولكنه في عبارات اخرى كان يخرج عن نطاق الاستقراء التقليدي مثل ادراكه ان الاستقراء النقليدي. كأن نيوى في بعض عباراته تقليدي في هذا الفصل مزيدا من خروجه على هذا الاستقراء النقليدي. كأن نيوى في بعض عباراته تقليدي ولكن طريقته في الوصول الى نظرياته كانت تضعه في قاغة المنهج العلمي المعاص ، وان لم يعبر في كتاباته عن ذلك بطريستي مباشر . لم يكن يكتب نيون في المناهسج بقدر ما كان يكتب في النظريات العلمية .

التقليدي بستند الى هذا المبدأ أو يسقط بسقوطه ، وأشرنا الى ان اصحاب الاستقراء التقليديين تصوروا الفروض العلمية داغًا باحثة عن علل الظواهر كما تصوروا القانون العلمي يتضمن نوعًا واحـــداً من التفسير العلمي هو التفسير العلمي .

ولكن حين تقدمت العلوم التجريبية بوجه عام وعلم الطبيعة بوجه خاص٬ بدأ العلماء ينظرون الى القانون العلمي على ان ليس من الضروري ان يكور. متضمناً دائماً علاقات علية . وليس كل عــــالم بباحث عن اكتشاف العلل في العالم الطبيعي ، خذ بعض الأمثلة . لقد توصل علم الأحياء مثلا الى النتيجة العامة الآتية بعد ملاحظات استقرائية عديدة هي دكل الحيوانات الثديية ينتشر الضوء بسرعة ١٨٦٥٠٠٠ ميل في الثــانيه ، وقد وصف العلماء تلك السرعة المحددة وصفأ دقيقاً بأن جعلوا سرعة الضوء نسبة مقياس المُكان الذي يعبره الضوء الى مقياس الزمن الذي يقطعه الضوء في انتشاره في ذلك المكان. ومنطوق القانون الثاني من قوانين علم الديناميكا الحرارية هو ان الحرارة تنتقل من الجسم الاكثر حرارة الى الجسم الاقـــل حرارة وانه أذا لم يزد مصدر الحرارة حرارة جديدة من جسم آخر اكثر منه حرارة فان درجة حرارة ذلك المصدر تتناقص تدريجياً . ومن نتائج ذلك القانون أن قد ياتي على الشمس – المصدر الوحيد للحرارة لعالمنا الارضى – في المستقبل البعيد وقت تفقد فيه كل ما بها من حرارة وبذا يتم فناء عالمنا . إن العلاقة العلية غير متضمنة في هذه القوانين وعشرات ومئات من القوانين في كل علم . لم تكن العلية أساس الوصول الى تلك القوانين ، كما ان تلك القوانين لا تتضمنها . ليست القوانين العلمية كلها من طراز ( الحركة علة الحرارة ) أو أن (الخاصة البلورية في جسم ما أثر لمرور ذلك الجسم من حالة السيولة الى حالة التجمد ) أو ان ( موت فلان نتيجة شربه السم ) ونحو ذلك . لا ينكر العلماء في القرن الماضي والقرن الحالي مبدأ العلية ، ولكنهم ينكرون ان كل قانون

علمي انما هو تفسير على : لا ينكرون ان هنالك كثيراً من القوانين العلمية مما تنطوي على علاقة علية ، ولكنهم يقررون ايضاً ان هنالك عدداً كبيراً من القوانين العلمية لا ينطوي على تلك العلاقة ، بالرغم من ان تلك القوانين كانت تعميات استقرائية . نستنتج من ذلك الموقف ان المنهج العلمي المعاصر استطاع ان يفصل تصور العلية عن البحث الاستقرائي : يمكنك ان تصل الى تعميم تجريبي دون استناد إلى مبدأ العلية . فاذا سئل العلماء اليوم ولكن هل يحكم مبدأ العلية ظواهر الطبيعة ؟

لقد أخبرنا برتراند رسل ـوهو من أكبر الفلاسفة المعاصرين اهتهاماً بفلسفه العلوم ومناهجها ــ أن البرهان على ان العالم يخضع للعلية خضوعا مطلقــا غير مكن من الناحية النظرية . ويقدم شاهدين على ذلك . يقول أولا ان وحيث ان من الممكن أن يحدث شيء ما بين وقوع العلة ووقوع المعلول بما قد يعرقل حدوث المعلول ، اذن فالقضية ﴿ ١ يجب ان تتبعها ب دائمًا ﴾ قضية كاذبة ، واذن ليس قانرن العلية قانونا كليا . ويقول ثانيا ليس من السهل أن نقول ان حادثة ما هي العله أو مجموعة من الحوادث هي علة ظاهرة ما بكل يقين وتأكيد لأن ذلـك يستازم منا أن نجري ملاحظاتنا على الكون كله كي نتأكد من أن شيئًا ما لم نلاحظه من قبل قـــد يكون عائقا لحدوث المعلول Quantum Theory وألبرت اينشتين A. Einstein وألبرت النسبية أنها لا يفهان ما يقال حين يقال ان هنالك علية بين ظواهر الكون . ولكن اذا تركنا الاتجاه النظري البحت في معالجــة مبدأ العلية واتجهنا الى العلماء المعاصرين في معامل تجاربهم وجدنا موقفهم اكثر تعقيداً. ويكفي الاشارة الى مثل واحد . سنأخذه من أكتشاف النشاط الاشعاعي Radioactivity . لقد امكننا تفتيت الذرة في أواخر القرن التاسع عشر على أيدي سير طومسون

B. Russell, Analysis of Mind, Ch. V. : داجع (۱)

J. J. Thomson و زملائه حين اكتشفوا ان الذرة تنقسم ، وذلك عن طريق النشاط الاسماعي ، ثم جاء رافرفورد Rutherford في ١٩٠٣ ووضع القانون الاساسي للتفتيت عن هذا الطريق . ووجدوا ان هنالك من الذرات ما لها خاصة النشاط الاشعاعي وهذا يعني ان بعض الذرات تقذف ببعض جزيئاتها بطريقة تلقائية ، أي يتضمن نشاط الذرة حوادث لا نعرف عللها. وما تقذفه الذرة نوعان جزيئات ا particles و وتؤلف نواة ذرة الهليوم، وجزيئات الذرة نوعان جزيئات الالكترونات ، وان الجزيئات الأولى اكبر في كتلتها من الجزيئات الثانية . لوحظ ايضا انه لا يكننا التنبؤ مجركات الالكترونات أي وجد أنها لا تخضع لقوانين الحركة التي علمتناه ميكانيكانيوتن . ليست حركات الالكترونات متصلة وانما شبيهة بقفزات الكنجارو ، ولا توجدقوانين علية تخضع لها تلك القفزات (١). نستنتج من ذلك المثال ومن رهط من الأمثلة وي نظريات علم الطبيعة المعاصرة أن هنالك من الظواهر ما لا تتفق وقانون على عدم تقرير وليس هنالك علية في الكون، ولكنهم كانوا حريصين على عدم تقرير وليس هنالك علية في الكون، ولكنهم كانوا حريصين على عدم تقرير وليس هنالك علية في الكون، ولكنهم كانوا حريصين على عدم انكار هذا القائون: كانوا حريصين على عدم تقرير وليس هنالك علية في الكون، ولكنهم كانوا حريصين على تقرير ولين ملاحظات واكتشافات لا تنطوي على علاقة علية (٢)

نلخص موقف العلم المعاصر من مبدأ العلية بقولنا ان القضية (قانون العلية قانون كلي تخضع له كل ظواهر الكون ) قضية كاذبة ، هذا من الناحية النظرية البحتة ، وان لدينا الآن من الحوادث والظوهر ما هي بسلا علل ، ولكن ليس هناك عداء من جانب العلماء المعاصرين للعلية : إذا جاءت نتائج بعض التجارب تنطوي على العلية اثبتوها ، واذا جاءت نتائج اخرى معارضة اثبتوها كذلك. يقف العلماء المعاصرون من العلية بمعنى آخر موقف من يرفض الاعتقاد بها اعتقاداً قبلياً ، ومن يقبله اذا كان اساسه التجارب ، وبذا فصلوا

J. Jeans, Physic and Philosophy, Cambridge University (1) Press, 1 St ed. 1942, reprinted, 1948, pp. 127, 176.

<sup>(</sup>٢) لتفصيل ذلك المرقف انظر ما قلناه عن نظرية الكوانتم الجديدة في هذا الفصل .

بين العلية والمنهج العلمي ، قد يخضع العالم للعلية وقـــد لا يخضع . ولا يتأثر منهج البحث برفض العلية . ومن ثم يتضمن المنهج العلمي المعاصر ان ليس كل تفسير علمي تفسيراً علياً : بعض التفسيرات علية وبعضها الآخر غير على .

# الاستدلال الرياضي ،

نشير في هـنه الفقرة الى الخلاف بين الاستقراء التقليدي والمنهج العلمي المعاصر فيا يتعلق بفضل الملاحظة والتجربة . كان التقليديون يرون الملاحظة والتجريبة أولى مراحل البحث الاستقرائي كالم يجعلوا لاستقرائهم أساساً رياضياً . لم يشر بيكون الى الاستدلال الرياضي بخير أو بشر . وحين أشار وده الى ذلك الاستدلال اشار اليه لاعلان نظريته الخاصة في طبيعته إذ رده الى استقراء وان ليست المبادىء الرياضية سوى تجريد وتعميم من ملاحظات جزئية حسية ، وأنكر أن لها اساساً قبلياً . ولما ضمن چون مل الاستدلال الرياضي منهجه الاستقرائي انما اتفق مع اسحق نيوتن في موقفه من العلاقة بين الاستقراء والاستدلال الرياضي. وقد اشرنا الى موقف نيوتن من قبل وخلاصته ان الملاحظة والتجربة والاستدلال الرياضي لازمان معاً في البحث الاستقرائي ولكن لا قيمة للاستدلال الرياضي إلا اذا كانت الوقائع الجزئية تؤيد النتائج الرياضية الصورية التي وصلنا اليهـا . ومن ثم اتفق نيوتن مع الاستقرائيين التقليديين في أولوية الملاحظة والتجربة .

فاذا اردنا الاشارة الى موقف المنهج العلمي المعاصر من أولوية الملاحظة والتجربة وجدناه ينكر تلك الاولوية . وما كنا نصل الى الكشوف العلمية المعاصرة من نظريات الذرة والكوانم والنسبية والنظريات في طبيعة الضوء اذا كان العلماء اقتفوا أثر بيكون ومل لأن أسس تلك النظريات جميماً لاتنطوى على موجودات لا يمكن على وقائع محسوسة ندركها ادراكا حسيا وانما تنطوى على موجودات لا يمكن ادراكها بالحواس . وتلك النظريات جميعاً مصاغة صياغة رياضية صورية ولا يتوقف صدق تلك الصياغة دائماً على تحقيقها تحقيقاً تجريبياً ، يمكن تحقيق بعضها تحقيقاً تجريبياً ، يمكن تحقيقها بعضها الآخر لا يمكن تحقيقها بعضها الآخر لا يمكن تحقيقها

تجريبياً حتى من حيث المبدأ .

ويعبر انيشتين في النص الآتي الذي كتبه في ١٩٢٩ أصدق تعبير على ذلك الموقف : « يجب ان ينطوى التقدم في المعرفة العلمية على انه يكن تحصيل الزيادة في البساطة الصورية على حساب اتساع الفجوة بين الفروض الاساسية للنظرية من جهة والوقائع الملاحظة ملاحظة مباشرة من جهة أخرى . لقد اضطرت النظرية الى الانتقال من المنهج الاستقرائي الى المنهج الاستنباطي ، بالرغم من انه يجب أن تكون أي نظرية علمية في اتساق مع الوقائع الله .

وليس هذا الموقف من الملاحظة والتجربة والاستنباط جديداً كل الجدة في القرن الماضي والقرن الحالي ، وإنما يعود بنا إلى جاليليو (١٥٦٤ – ١٦٤٢). لقد أشرنا من قبل الى ان جاليليو كان معاصراً لفرنسيس بيكون ( ١٥٦١ – ١٦٢٦) وان كليهما كانا متفقين في هدف هو الثورة على المنهج العلمي الذي شاع في الفلسفة الاغريقية القديمة والفلسفة الاوروبيسة في العصر الوسيط ، ولكنها كانا مختلفين في نوع المنهج الجديد ، وقد أشرنا كذلك إلى ان نظرية بيكون الاستقرائية لم تؤثر في جاليليو ولم يبد في كتابات الاخير اشارات الى بيكون ، فما موقف جاليليو من المنهج العلمي ؟

يعتبر جاليليو فجر النهضة العلمية الحديثة . شغف بالرياضيات وهو في السابعة عشرة . اخترع الحساب الهندسي Geometrical Calculus ي يستطيع رد الاشكال المركبة الى أشكال أكثر بساطة ، وكتب في الكم المتصل . عين في الخامسة والعشرين من غمره استاذ الرياضيات في جامعة بيزا لذيوع صيته بعد كتابته أبحاثا رياضية عديدة عدا ما سبق . كان يعتبر جاليليو علوم الرياضيات أداة للكشف في العلوم التجريبية وقد كان يعتقد انه لا يمكننا الرياضيات أداة للكشف في العلوم التجريبية وقد كان يعتقد انه لا يمكننا فهم الكتاب العظم – أي الكون – إلا إذا تعلمنا اللغة التي كتب بها هذا الكتاب والا اذا تفهمنا الرموز الواردة فيه . ذلك الكتاب مكتوب باللغة

S. Stabbing, A Modern Introduction to : النص مأخوذ من كتــاب (١) النص مأخوذ من كتــاب (١) Logic p. 310 .

الرياضية ورموزه هي المثلثات والدوائر والاشكال الهندسية الاخرى ؟ من المستحيل أن نفهم أسرار الكون دون فهم تلك اللغة وحل رموزها ، دون ذلك سيحس قارىء الكتاب انه في ظلمة ليس لها قرار . الكور مؤلف تأليفا رياضياويتوقف فهمنا له على فهمنا لتركيبه الرياضي اكثر من فهمنا لما يقم أمام حواسنا من وقائم وظواهر . ويلاحظ جاليليو ان هـذا المنهج الرياضي في تفسير العالمالطبيعي كثيراً ما يتنافر مع الخبرة الحسية المباشرة ، ويستشهد على ذلك بنظرية كوبرنيق في علم الفلك التي تمد نصراً الرياضة على الحواس .

لا يعني ذلك أن جاليليو مهمل او متجاهل للملاحظة الحسية او القيام بتجارب جزئية ولكن يعني فقط أنه يرى في المنهج الرياضي قوة وصدقا وإحكاماً اكثر بما نجده في الاستدلال بما لدينا من وقائع . يقول انه يستطيع من تجارب قليلة استنباط نتائج صحيحة . معرفتنا اواقعة واحدة اكتسبناها كسباً دقيقاً تيسر لنا فهم وقائع اخرى دون حاجة الى اجراء تجارب عديدة. والشواهد صارخة على ان جاليليو لم يتجاهل الملاحظة الحسية . لقد اخترع مقياساً للنبض في صباه ، وأول نموذج للترمومتر ، وبجهوده في تطوير المقرب لساعة حائط تتحرك بالبندول في آخر سنة من حياته .

ونظريات جاليليو العلمية مشهورة لدى الطلاب المبتدئين : أول من وضع قانون سقوط الأجسام في صورة رياضية محددة ، وأول من جعل من علم الميكانيكا علماً رياضياً وأول من فتح الباب لعلم جديد هو الديناميكا . كان مهتما بتصور الحركة . انكر النظريات القديمة في الحركات . كان يقول ان القدماء كانوا يسألون لم الحركة ؟ ومن ثم ادخلوا تصورات العلة الفاعلية والعلة الفائية والفعل والانفعال ولكنهم لم يقولوا شيئاً عن الحركة ذاتها. كانت تشغل جاليليو في تصوره الحركة أفكار القوة والمقاومة والسرعة وتغير السرعة مديفات شعريفات الخط والمنحنى والزاوية والاشكال .

كان يتصور جالىلمو المادة مؤلفة من ذرات لكنه كان يتصورها ذرات لا تنقسم ، إذ امكنه بذلك التصور أن يفسر التغيرات التي تحدث في الأجسام الصلبة وتحولها الى سوائل وغازات وأن يفسر الامتداد والتقلص دوري ضرورة افتراض وجود خلاء في الأجسام الصلبة . ويعتبر جاليليو أول من صاغ تصنيف صفات الاجسام الى صفات اولية وثانوية ( أذ أول من نادى لهذا التصنيف هو روبرت بويل ) وكان يحمل على الصفات الأولية الموضوعية والثبات ، بيها كان يحمل على الصفات الثانوية أنها نسبية ذاتية عرضية محسوسة . الصفات الأولية موضوع للمعرفة الآلهية والانسانية ، والصفات الثانوية موضوع الظن والخداع . وكان يرى العدد والشكل المقدار Magnitude والوضع والحركة صفات أوليسة : هي صفات لا تنفصل عن الاجسام ويمكن التعبير عثها تعبيراً رياضياً. وكان يرى اللون والطعم والرائحة والذوق صفات ثانوية وأنها آثار للصفات الاولية . لا شك أن هذه النظرية الأخبرة شكلت موقف دبكارت في انكار المعرفة الحسية والالتجاء الى بناء فلسفى يتضمن الافكار الفطرية ، كا تسلمها چون لوك وزاد في شرحها وجعلها جزء لا يتجزأ من نظريته في المرفعة ونظريتيه الميتافيزيقيتين في الجوهر والماهيات الحقيقية للاشياء الجزئية (١).

## التفسير العلمي

نشير في هذه الفقرة الى موقف المنهج العلمي المعاصر من مرحلة فرض والى اي حد يتفق هذا المنهج مع المنهج الاستقرائي التقليدي أو يختلف عنه في فهم تلك المرحلة . اننا اليوم نعطي الفرض معنى غير المعنى الذي كان مألوفاً عند التقليديين ونحن اليوم لا نرى نوعاً واحداً من الفروض هي الفروض العلمية كما كان يرى التقليديون المالية كمالية ك

<sup>(</sup>١) أكار ما كتبته هنا عن جاليليو مستمد من المرجع الآتي :

E. A. Burtt, The Metaphysical Foundation of Modern Physical Science, pp. 61 - 95, Kegan Paul, London, 1934.

الفروض العلمية . وقبل ان نشير الى هاتين النقطتين في المنهج العلمي المعاصر ( معنى الفرض وانواعه ) نقدم لذلك بكلمة عن اغراض العلم .

العلم غرضان : احدهما عملي وثانيهما نظري . أما الغرض العملي فهو ما يتصوره الرجل العهدادي والذي تعبر عنه عبارة فرسيس بيكون المشهورة اصدق تعبير: « المعرفة قوة » Power ، كان يقصد بيكون بعبارته أن النشاط العلمي والتقدم العلمي واكتشاف النظريات العلمية كله وسائل تمكننا من السيطرة على الطبيعة . نريد العلم أن يحقق رفاهية الانسان ومد حياته باسباب الراحة والطمأنينة في حياته العملية . وقد حقق لنا الكثير إذ نجد امامنا السيارة والمسرة والمذياع والتلفزيونوالأدوات المنزلينة والقطار والطائرة.ونجد امامنا الآلات الصناعية التي تساعد الطبيب والمهندس وغيرهما على خدمة الانسانية ، بل أمكن لبعض الدول أن تجدد وسائلها لاسقاط المطر اسقاطا صناعيا . ومن ثم نقول ان العلم حقق ذلك الفرض عليه واصبح أداة طيعة للانسان في سيطرته على مظاهر الطبيعة بما تنطوي عليه وفاهية الناس .

والمقصود بالغرض النظري للعلم فهم العالم من حولنا بما فيه من اشياء وحوادث ووقائع وظواهر وما تتضمنها هذه وتلك من أوجة الحركة والفاعلية وفهم الاشياء من حولنا هو جعل تلك الاشياء مقبولة لدى العقل والمقصود بالقبول لدى العقل أن نتأكد من ان الطبيعة في سيرها وحركاتها الاتسير حسب أهواء عمياء وإنما تخضع لقوانين وفاذا اكتشفنا تلك القوانين امكننا فهم ما يحدث امامنا وامكننا التنبؤ بما قد يحدث في المستقبل والفهم تفسير . حين نريد فهم ظاهرة أو مجموعة من الظواهر فاننا نريد تفسيرها وفنقوم بتكوين فرض لنفسر تلك الظواهر أو نفهمها ولكن التفسير لدى العلماء في القرن الماضي والقرن الحالي ليس ذلك التفسير كاكان مالوفا لدى الاستقراء التقليدي من مجرد إعمال الحيال للوصول الى علة لما يحدث . التفسير الآن معنى محتلف من مجرد إعمال الحيال للوصول الى علة لما يحدث . التفسير الآن معنى محتلف من مجرد إعمال الحيال للوصول الى علة لما يحدث . التفسير الآن معنى محتلف .

من الواضحان ما نريد تفسيره يتضمن انه مجهول لنا وأنه يثير فينا الدهشة

أو رغبة في مزيد من المعرفه عنه . والتفسير ربط مايراد تفسيره بما هـــو معروف لنا من قبل أو ان التفسير هو ربط الجهول بالمعلوم. ان التفسير تقديم اجابة عن سؤال محدوتكون الاجابة اكثر اة اعا وقبولا اذاتضمنت علاقات بين ما يراد تفسيره وما ألفناه وسلمنا به من قبل . خذ مثالا . اذا صادفك شخص يصمب عليه فهم فكرة تحليل شماع من الضوء الى الوان عدة مــن خلال جماز الطيف spectroscope مكنك أن تقدم النصوير الآتي المألوف له. افرض انك رغبت في دخول دار الخياله ذات مساء فانك ستذهب اليها وقد تجد صفا طويلا بمن يرغبون مثلك دخول الدار أمام نافذة التذاكر الحصول على تذاكرهم. ولكن هؤلاء الناس الذين وقفوا صفا واحدا انما يطلبون مقاعد مختلفة في اماكن مختلفة باسعار مختلفة . افرض أن لكل نوع من المقاعد لونا خاصا من التذاكر. نلاحظ اننا خارج الدار صف واحد طويل بينا حـــين يشترى المتفرجون تذاكرهم اخذ البعض مكانا يختلف عن مكان البعض الآخر ؛ حسب لونه تذكرته والمبلغ الذي دفعه ثمنا لتلك التذكره . كانوا صفا واحدا دون تمييز في الخارج ولكنهم صنفوا في الداخل . الصف الواحد الطويل شبيه رشعاع الضوء ، ونافذة بيم التذاكر واعطاء التذاكر شبيه بجهاز الطيف ، وتصنيف الناس في الداخل شبيه بتحليل الضوء الى ألوان متعددة. إن قدمت لصاحبنا هذا المثل المألوف فقد سهل الصعب في فكرة تحليل الضوء الى سبعة ألوان متمنزة .

وليس التفسير العلمي مقصوراً على ربط ظاهرة نريد تفسيرها بظاهرة مألوفة لنا ، وانما قد يكون التفسير العلمي ايضاً ان نفهم نتيجة استقرائية بنتيجة استقرائية اخرى تعتمد عليها . وبمعنى آخر قد يفسر القانون العلمي قانونا علمياً آخر . نعلم مثلا ان الجهد الشاق الناتج عن صعود جبل يؤدي الى زيادة لا ارادية في التنفس سواء في عمقه أو في درجته . يمكن تفسير هالتعميم التجريبي ببعض حقائق علمي الاحياء والفسيولوجيا – يمكن تفسيره بالتعميم التجريبي القائل بان الجهد الشاق يؤدي الى زيادة في كمية ثاني اوكسيد

الكربون في الدم وتسبب هذه الزيادة عضواً صغيراً في المنح ان يرسل اشارات معينة من خلال القوس العصبي الذي ينتهي الى العضلات المتحكة في التنفس ويتضمن التفسير بهذا المعنى انه لا يوجد قانون أولي أي لا يوجد قانون هو مبدأ كل القوانين ولا يسبقه شيء وانحا كل قانون معتمد على قوانين سابقة ومؤد بنا الى قوانين تالية . ومن ثم نصل الى معنى النظرية العلمية . النظرية العلمية مجوعة من القوانين العامة التي يرتبط احدها بالآخر ارتباطاً متسقاً يعتمد بعضها على بعض وهي جميعاً متعلقة بنوع واحد من الظواهر ، وكل قانون في هذه النظرية العلمية أو تلك انما يفسر جانباً معيناً من تلك الظواهر ، كل جوانبها . نقول مثلاً قانون سقوط الاجسام ونظرية الجاذبية ، نقول كل جوانبها . نقول مثلاً قانون سقوط الاجسام ونظرية الجاذبية ، نقول والاشماع والطاقة والنظرية المؤرية الذرية ، نقول قوانين حركات الفوتونات والاشعاع والطاقة والنظرية الموجية في طبيعة الضوء ، وهكذا .

نعود الى وظائف العلم العملية والنظرية: تحقيق رفاهية الانسان أو العمل على دماره من جهة ، وفهم ظواهر الكون وتفسيرها من جهة اخرى . ينبغي ألا نخلط بين المنفعة والتفسير وإلا وقعنا في اضطراب شديد. الوظيفة الاساسية للعلم هي التفسير ، وما المنفعة العمليه الا وظيفة ثانويه . ولا نعني بذلك ان الوظيفة العملية عديمة القيمة أو قليلتها وانما نعني فقط ان التفسير هدف أول وتحقيق الرفاهية هدف ثان ، ليس التفسير وسيلة لتحقيق الرفاهية ، وانما هو غاية في ذاتها – غاية ارضاء رغبة انسانية في الفهم . لا ننكر أن يكون التفسير احيانا وسيلة لنا في تحقيق منفعة ولكنا ننكر ان تنحصر كل قيمته في جلب المنافع العملية. إن العسالم في معمله لا يبحث أول ما يبحث عما يحقق الناس من حياة رغيدة ، وإنما يبحث ايضاً عن بناء نسق نظري من خلاله يفهم ما يجري في الكون وينقل فهمه الى الآخرين . جمل نظري من خلاله يفهم ما يجري في الكون وينقل فهمه الى الآخرين . جمل المنفعة العملية غاية في النشاط العلمي خلط بين النظرية وتطبيقها . انه الخلط بين قوانين علم الضوء واضاءة المنازل بالكهرباء ، بين قوانين علم الصوت وصناعة وصناعة بهناء نسق بين قوانين علم الصوت وصناعة بين قوانين علم الصوت وصناعة وسية على المنوء واضاءة المنازل بالكهرباء ، بين قوانين علم الصوت وصناعة وصناعة وسية وسية والمية على الموت وصناعة وسية والمي خلط بين قوانين علم الصوت وصناعة وسية والمية علية في المنازل بالكهرباء ، بين قوانين علم الصوت وصناعة وسية والمية على المنوء واضاءة المنازل بالكهرباء ، بين قوانين علم الصوت وصناعة وصناء والمية على المنوء واضاء والمنازل بالكهرباء ، بين قوانين علم الصوت وصناء والمية على المنازل بالكون وينقل وسية والمية والمية

الميكروفون ، بين قوانين النظرية الذرية والنظرية النسبية من جهة وصناعة القنابل الذرية والنووية والاقمار الصناعية والصواريخ ومراكب الفضاء من جهة أخرى. قد تقول ولكن صناعة الاقبار الصناعية ... النح تطبيق لنظريات سابقة ولكنها رغم ذلك تهدف الى تحقيق علمي نظري جديد كالوصول الى مزيد من علم عن عالم الافلاك ا نعم . نشأت النظرية اذن بقصد فهم الكون وتفسيره ، وادت الى تمكيننا من تطبيقها للاستفادة فوائد نظرية تفسيريه جديده . عدنا اذن الى ان التفسير هدف أول . وان التطبيق وسيلة لتفسير جديد . أما التطبيق بالمعنى الذي ارشدنا اليه بيكون له قيمته ولكن ليست جديد . أما التطبيق بالمعنى الذي ارشدنا اليه بيكون له قيمته ولكن ليست هي كل قيمة العلم .

# القانون العلمي تفسير أم وصف

لقد نشأت في اواخر القرن التاسع عشر موجة فكرية جديدة أبرز اعلامها إرنست ماخ Mach واوستفالد Ostwald وكارل بيرسون Mach سموا انفسهم بالوضعيين (١) ؟ أنكروا أن القانون العلمي تفسير وأعلنوا أنه وصف فقط لما يجري امامنا من ظواهر في العالم الطبيعي . لقد رأوا ان التفسير ليس وظيفة للعلم . دفعهم الى هذه النظرة الوصفية للعلم دافعان .

أولاً: كان هؤلاء الوضعيون يعتقدون أن التفسير يتضمن ان العلم يجيب عن اللهم أي ان العلم يهدف في نهاية مطافه الى البحث عن العلل، ولكن قد ولى الآن هذا العهد ، وأن العلم الآن يجيب عن الكيف أي مجرد وصف ما يحدث. كان إنكارهم للبحث في العلل مستمداً من انكارهم للفلسفات الميتافيزيقية القي كانت تتحدث عن ماهيات الاشياء والعناصر الحقية التي توجه ظواهر تلك الاشياء ، كما كانت تتحدث عن العلل الفائية . أما وقد انقضى عهما عهد البحث عن الماهيات والعلل الغائية فقد انقضى معها عهد البحث عن

<sup>(</sup>١) لا صلة لهؤلاء الوضعيين بمدرسة الوضعية المنطقية التي سنشير اليها اشارة عابرة في الفصل التالي . تقضمن وضعية ماخ وزملاؤه تأثرهم باوجست كوتت في قانون الحالات الثلاثة.

الملل بالإجمال. اصبح العلم في نظر الوضعيين مقيداً بعالم الظواهر المدرك ادراكا حسياً ، وفي فهمنا له نفهم كل الحقيقة عنه وأن ليست له حقائق تخفي على ادراكنا الحسي. وكانوا قد تصوروا – وجون مل مسؤول عن هذا التصور – أن كل تفسير انما هو تفسير علتي ؟ أما وقد أنكروا البحث عن علل فقد أنكروا ان العلم تفسير.

وعلى هذا الهجوم الوضعى اعتراضان على الأقل : أ - ليس كل تفسير على تفسير على تفسيراً علياً (١٠). ب - ليس كل تفسير علي انما يتضمن بحثاً في الماهيات والأشياء في ذاتها . وقد أشرنا فيا سبق حين تعرضنا لموقف المنهج العسلي المعاصر من مبدأ العلية الى ان من القوانين العلمية ما لا تتضمن الرباط العلي وقد أشرنا كذلك حين تعرضنا لتحليل هيوم لتصور العلية أن للعلية معان عدة وان ليست العلية تستازم بحثاً فيا لا يدرك ادراكاً حسياً . وأن هنالك من التفسيرات العلية ما يتضمن أن طرفي العلية مدرك ادراكاً حسياً . البحث في العلية بعنى آخر لا يتضمن بالضرورة بحثاً في الماهية . نضيف ايضاً انه لا طعن في نظرية علمة تفسر لنا علاقات علمة بين الظواهر .

ثانياً: الدافع الثاني لإنكار الوضعين للسمة التفسيرية للقانون واصرارهم على السمة الوصفية فقط مستمد بما رأوه في القرن الثامن عشر والقرن التاسع عشر من تقدم علم الكيمياء . وجد الوضعيون ان علماء الكيمياء – ابتداء من دولتون Dalton الذي نادى بالنظرية الذرية في أدخلوا تصورات تتضمن وجوداً حقيقياً لكائنات غير مدركة ادراكا حسيا حتى من حيث المبدأ ، كما أن علماء الكيمياء أصروا على أن علمهم يتقدم بسرعة نتيجة وضع فروض تتضمن تلك الكائنات . وبذا استطاعوا تفسير عسدد هائل من الظواهر المحسوسة والحوادث المدركة عن طريق الاستنباطات الصورية وادخال الصيغ الرياضية المتعلقة بتلك الكائنات المفروضة . ومن ثم ظهرت الفجوة في مضمون علم الكيمياء بين ما يدرك بالحس وبين النظرية العلميسة التي تستعين على تفسير ما يدرك بالحس بفروض لا تشير الى ما يدرك بالحس . هذا الموقف في عسلم ما يدرك بالحس بفروض لا تشير الى ما يدرك بالحس . هذا الموقف في عسلم

<sup>(</sup>۱) راجع ص ۱۳۷ - ۱٤٠

الكيمياء وغيره من العلوم أدى بالوضعيين الى القول بأن المالم الحقيقي هو عالم الظواهر فقط وأن ما يفرض الكياويون وجوده بالاستنباط لا أساس له . ومن ثم رأوا مجرد الوصف لا التفسير عن طريق فروض لا يدرك مضمونها هو الموقف العلمي الدقيق .

سوف يتبين فيا بعد ان الكشوف العلمية الحديثة والمعاصرة في علمي الطبيعة والكيمياء مستندة الى افتراض وجود أشياء لا يمكن ادراكها بالحواس . ولكن جوهر موقف الوضعيين خاطىء لأن بجرد الوصف لا يعني اكثر من ملاحظة وقائع وتجريب حوادث وظاهرات ، وتسجيلها ، ولكن لن نصل الى قانون علمي او نظرية علمية بمجرد تسجيل ما يحدث ، لا بد من تسجيلها والربط بينها وفهم الطريقة التي حدثت بها هذه الحادثة او تلك . والربط والفهم انما هو تفسير . ولم يكن فرنسيس بيكون او جاليليو او جون مل أقل كراهية للأسس القبلية والصورية للعلوم التجريبية ، ومع ذلك أدركوا بوضوح ان التقدم العلمي لا يقوم على وصف ما يحدث بل على وصفه وتفسيره .

نشير في هذ المقام الى انواع الفروض او التفسير كما يراها العلماء المحدثون والمعاصرون . يمكن تصنيف التفسير العلمي الى أصناف ثلاثة : تفسير علتي وتفسير وصفي لا يكتفي بمجرد الوصف وانمسا يهدف الى الوصف المثمر واخيرا التفسير الفرضي .

أما النوع الثالث من التفسير وهو التفسير الفرضي فهو موضوع لفقرة تألية حين نتحدث عن ( الفروض الصورية ) . وأما النوع الاول من التفسير وهو التفسير العلى فان العلماء المحدثون لا ينكرونه ولكنهم ينكرون أنه التفسير الوحيد ، فهنالك تفسيرات علية وتفسيرات غير علية . وأما النوع الثاني من التفسير وهو التفسير الوصفي المثمر فهو تفسير غيب علي . ويعتبر المنهج الاستقرائي التقليدي منهج البحث عن التفسيرات العلية . وسنذكر في الفقرة التالية مثلاً يوضح التفسير الوصفي المثمر .

## الفروض الوصفية المثمرة

تختلف الفروض الوصفية المثمرة Constructive descriptions عن الفروض في الاستقراء التقليدي في أنها ليست اقتراحات تفسر بجموعة من الظواهر والوقائع الجزئية تفسيراً علياً وأنها ليست تستبق قوانين عامة تنتظر التحقيق التجريبي ، وانما هي فروض تصف نوعاً معيناً من الظواهر ، لا مجرد وصف ، وإنما وصف يمكننا من أن نفهم تلك الظواهر فهما دقيقاً . وتنميز تلك الفروض بأنها فروض مؤقتة تقبل التطوير . نالحظ أن الفرض الوصفي المثمر انما هو تفسير بالمعنى الذي قلناه آذها وهو تفسير ظاهرة مجهولة بأخرى معلومة لنا مألوفة من قبل . سنأخذ مثالاً من علم الفلك يوضح معنى ذلك النوع من الفروض ، سنشير الى الفروض التي نادى بها بطليموس لتفسير حركات النجوم والكواكب وتطور ذلك الفرض على ايدي كوبرنيق وكيار .

عاش كلوديوس بطليموس Claudius Ptolemy في النصف الاول من القرن الثاني الميلادي (١) . ويعتبر من اضخم علماء الفلك اليونان الذين استقروا بمدرسة الاسكندرية حين كانت مصر تحت حكم الرومان ، ويقارن بطليموس في علم الفلك في تلك الحقبة من الزمن بأقليدس (٣٣٠ ٢٧٥ ق م) في علم الهندسة ، وكان هذا مستقراً في نفس المدرسة ولكن في بداية ازدهارها في عهد البطالمة . وقد دون بطليموس نظريته الفلكية في الكتاب الذي سماه العرب « المجسطى » Almagst ، ويقال انه ظهر حوالي سنة ١٥٠ ميلادية .

كان بطليموس يتصور الارض ثابتة في مركز الكون ، والشمس والقمر والكواكب تدور حولها ، وكانت الكواكب المعروفة وقتئذ هي المريخ Mars والمشتري Jupiter وزحل Saturn وعطارد Mercury والزهرة Venus ، وكان يتصور وجود النجوم الثابتة ولا يعني هاذا انها نجوم لا تتحرك وانا بعيدة جاداً عن الشمس وتتحرك في الفضاء

<sup>(</sup>١) كلوديوس بطليموس الفلكي الذي نتحدث عنه لا ينتسب الى البطالمة ملوك مصر في القرنين الثاني والاول قبل الميلاد . انه اشتراك في الاسم فقط .

حول الارض باعتبارها المركز . لم يكن بطليموس صاحب هذا التصور وانما هو تصور اليونان القدماء السابقين عليه والمعاصرين له بوجه عام . نقول بوجه عام لأن فيثاغورس كان قد نادى بأر الارض ليست ثابتة في مركز الكون وانما تتحرك حول الشمس ، وكان ذلك مجرد تأمل لم يقم على أساس محث دقيق ، وقد نادى ارستارخوس Aristarchus الذي ولد حوالى سنة ٣١٠ ق.م. بأن الشمس ثابتة بينا تدور الارض حولها في دائرة (١١) ، وقد نادى هيبارخوس Hipparchus حوالى سنة .١٤ ق.م. بأن الارض ليست في مركز مدار الشمس ، ويعزى الى هذا ايضاً معرفة القدماء لعدد النحومالثابتة وقد رأى هيبارخوس منها حوالى ١٠٠٠ (٢٠ . لقد أنكر بطليموس تصورات فيثاغورس وارستارخوس وهيبارخوس - تلك التصورات التي سيكون لها شأن في القرن الخامس عشر الميلادي كا سنرى .

أراد بطليموس أن يصف حركات النجوم والكواكب وصفاً يمكننا من المعرفة الدقيقة لمدارات تلك الافلاك والتنبؤ بأرضاعها في أي وقت في المستقبل . كان يتصور مدار أي نجم او كوكب حول الارض مداراً دائرياً. وذلك التصور قديم قدم أرسطو الذي علم ان الحركة الدائرية هي الحركة الطبيعية لكل فلك لأن الدائرة أكمل الاشكال الهندسية . ولم يكن يمتقد القدماء كلهم وبطليموس بذلك فحسب ، بل ظل الاعتقاد سائداً حتى في أيام كوبرنيق ، ويقال ان جاليليو اعتقد بالحركة الدائرية للأفلاك بعض الوقت (٣) . وقال بطليموس ان الارض ثابتة في مركز الكون وان الشمس الوقت (٣) . وقال بطليموس ان الارض ثابتة في مركز الكون وان الشمس مركزاً لكل لتلك الدوائر وكان ذلك معروفاً من قبل كما قلنا . إن الفكرة مركزاً لكل لتلك الدوائر وكان ذلك معروفاً من قبل كما قلنا . إن الفكرة

L. W. H, Hull, History and Philosophy of Science, 1st ed. (1) 1959, 4. th impression, 1965, London, p. 75.

J. Jeans, Physics and Philosophy, p. 105. (\*)

الهامة التي ميزت فرض بطليموس هي وصفه لحركات الكواكب حول الأرض. قال انها في دورانها لا ترسم مدارات دائرية cycles مركزها الارض وانحا ترسم دوائر متقاطعة في حركتها epicycles. ومعنى الدائرة المتقاطعة المتحركة هي حركة الكوكب حركة دائرية حول مركزها ، هاذا المركز يدور مداراً دائرياً مركزه الارض. وقد اعطى وصفاً هندسياً دقيقاً لكل كوكب وهو يقوم بتلك الدوائر المتقاطعة في حركتها ، ومن ثم عرف فرضه على انه فرض معقد . ويمكن تصوير هذه المدارات المعقدة للكواكب بقولنا ان تلك الكواكب تتحرك حركة دائرية على سطح استو فسيح ، وهسذا السطح الفسيح يتحرك بدوره حركة دائرية اخرى حول الارض الثابتة .

لاحظ الفلكيون بعد بطليموس ان فرضه ليس معقداً فحسب بل واصبح لا يتفق مع الوقائع . لوحظ ان الارض ليست دائماً في مركز مدار الشمس وأرب المشتري والزهرة لا يتبعان وصف بطليموس في مدارهما ، واننا لم نستطع عن طريق فرض بطليموس ان نتنبأ بحركات أي نجم مذنب comet قد يكون موضوع مشاهدتنا . ومن ثم أصبح تطبيق هذا الفرض والعمل به صعباً للغاية (3) ومن ثم اشتدت الحاجة الى فرض جديد يصف لنا نفس الظواهر الفلكية التي كانت تشغل اليونان القدماء وقد تم ذلك على يد كوبرنيق.

لقد كان كوبرنيق Copernicus ( ١٤٧٣ – ١٤٧٣) من اشهر علماء الفلك في القرن الخامس عشر . بولندي الاصل لكنه قضى وقتا طويلا في الطاليا . بدأ حياته رجلا من رجال الذين لكنه شارك بعصض الوقت في الوظائف السياسية وكانت حكومته تلجأ اليه من حين لآخر في حل مشكلات بولندا الاقتصادية . كان واسع الاطلاع في ثقافة الاغريق القديمة ولفتها ، فقرأ فيا قرأ اقتراح الفيثاءوريين أن الارض متحركة وانها تدور حصول ما كانوا يسمونه نارا مركزية Central Frie . وليس هنالك من شواهد على ان كوبرنيق قرأ ارستارخوس الذي اقترح ان الارض تصدور وأن الشمس

Hull, op.cit., pp. 95-6.

مركز مدار الارض ، فان صح ذلك يكون كوبرنيق قد وصل الى ان الارض تتحرك حول الشمس - كا سنقول بعد قليل - دون ان يعلم باقتراح ارستارخوس . وكانت نظرية بطليموس وقتئد هي النسق الفلكي السائد : كان الاعتقاد به سائدا بالرغم من ظهور وقائع كثيرة تتعارض مع ذلك النسق وبالرغم من الشعور بانه نسق رياضي غاية من التعقيد . ومن ثم أخذ كوبرنيق اقتراح الفيثاغوريين مأخذ الجد وكتب فرضا لتفسير تعاقب الليل والنهار ، وتعاقب الفصول الاربعة ، ووصف حركات الكواكب والشمس بالنسبة الى الارض-كتب فرضه في كتاب عنوانه Revolutionibes Orbium بالناب بولس الثالث ، ولكنه لم ينشر إلا في سنة وفاة مئة لفه .

يكن الاشارة الى فرص كوبرنيق فيا بلي . احتفظ بعنصرين من عناصر فرض بطليموس وانكر عنصر ثالثا . احتفظ بالقول بان الكواكب تتحرك في مدارات دائرية وبالقول بأن بعض الكواكب تتحرك في دوائر متقاطعه واختلف عن بطليموس في وضع الشمس مكان الارض أي اعتقد ان الشمس هي الجرم الثابت في مركز الكون وان الارض هي التي تدور حولها . لقد رتب الكواكب المغروفة في عهده وقتئذ وهي ستة بحسب قربها من الشمس ورتب الكواكب المغروفة في عهده وقتئذ وهي ستة بحسب قربها من الشمس ولاحظ أن الكوكب الاقرب من الشمس يتحرك بسرعة اكبر من الكوكب الأبعد عن الشمس وانه يدور مدارا اصغر . ومن ثم رأى ان عطارد مثلا يتم دورته الدائرية حول الشمس في ثلاثة اشهر بينا يتم المشترى دورته الدائرية حول الشمس في الثن عشرة سنة . لاحظ ان الارض تدور مرة كل يوم حول الشمس في اثنى عشرة سنة . لاحظ ان الارض تدور مرة كل يوم ملاحظاته تلك على أسس هندسية بحتة يعبر عنها بالدوائر السي ترمز الى ملاحظاته تلك على أسس هندسية بحتة يعبر عنها بالدوائر السي ترمز الى الدارات والخطوط التي ترمز إلى طول قطر المدار والى مسافة هذا الكوكب الدائية النسبة الى الشمس. كانت تعوزه الآلات الفلكية الدقيقة كالتلسكوب او ذاك بالنسبة الى الشمس. كانت تعوزه الآلات الفلكية الدقيقة كالتلسكوب

ولكنه كان وصل من ملاحظاته وصيغه الهندسية إلى التساؤل الآتي : اذا كان فرض بطليموس صحيحا فان الزهرة لن يبدو لنا منه الضوء بشكل اكسبر من نصف دائرة ؟ اما اذا كان الزهرة يدور حول الشمس فانه حين يرى من الأرض فانه ينبغي أن ترى منه وجوه تتباين من الهلال الى الدائرة الكاملة مثل القمر، وقد ظل هذا التساؤل بلا جواب حتى اخسترع اول مقرب في من ١٦٠٨ على يد ليرشي Hans Lippershey ،وفي السنة التالية اخترع جاليليو مقربا اكثر تطورا ووجد التجربة الحاسمة Experimentum Crucis التقرر ما اذا كان فرض بطليموس أم فرض كوبرنيتي هسو الفرض الصادق المتنق والوقائع : لقد رأي جاليليو الزهرة في شكل الهلال وذلك اول تأييد تجريبي على بطلان فرض بطليموس وصحة فرض كوبرنيسي (١٠).

نلاحظ أن لدينا الآن فرضين – فرض بطليموس وفرض كوبرنيق ، وقد تبين أن الفرض الثاني وصف أدى الظواهر قيد البحث كا انه اكثر بساطة وأقل تعقيدا . لم يجد كوبرنيق سبيلا الى تجنب الدوائر المتقاطعة في حركتها ولكنه استعان بعدد اقل كثيراً من عدد تلك الدوائر التي وصفها بطليموس ومن ثم كان فرض كوبرنيق اكثر بساطة . وشاع هذا الفرض واصبح الفرض المقبول وقتئذ . ولكن ذلك لا يعني ان فرض كوبرنيق فرض صادق وتام ؛ إذ بعض عناصره خاطئة كا أن الفرض ككل ناقص . لقد أخطأ كوبرنيق في جعل مدارات الافلاك مدارات دائرية ، كا أنه أخطأ في متابعة بطليموس في الدوائر المتقاطعة في حركتها . ونظرية كوبرنيق ناقصة لأننا لا نعتبر الشمس ثابتة في مركز الكون وانما تتحرك حول مجموعات نجمية أخرى ؛ وهذه تتحرك حول مجموعات نجمية أخرى ؛ وهذه تتحرك حول مجموعات نجمية أخرى ؛ للمجموعة الشمسية سبعة كا ظن كوبرنيق . لقد صحيح كيار خطأ كوبرنيق فيا يتعلق بالمدارات الدائرية الكواكب ، وترك تصحيح كيار خطأ كوبرنيق فيا يتعلق بالمدارات الدائرية الكواكب ، وترك تصحيح كوبرنيق وتسكيل

Hull, Op. cit., pp. 128 - 133. Jeans, The New Background of Science, pp. 151 - 2.

نُقْصه في المسائل الأخرى للاكتشافات الفلكية في القرنين الثامن عشر والتاسع عشر .

كان كيلر (١٥٦١ - ١٦٣٠) متفقاً مع كوبرنيق في أن الارض والكواكب الاخرى تدور حول الشمس ، وكان مقتنعاً بان تلك الكواكب تتحرك طبقاً لقوانين هندسية بسيطة يمكن التعبير عنها تعبيراً رياضياً دقيقاً . ولكن كيلر اختلف عن كوبرنيتي في وصف مدارات الكواكب حول الشمس . بدأ ملاحظاته على كوكب المريخ ووجد أن في ملاحظة ذلك الكوكب قيمة كبرى لانه اقرب الينا من عطارد والزهرة ولأنه يرى من الارض لفترة طويلة في الليل ولانه يمكننا تتبع مداره حيث يدور بسرعة .

وصل كيار في دراساته للمريخ الى ثلاثة قوانين في سنة ١٦٠٩ تصف مسدار المريخ ، وبعد عشر سنين من مزيد البحث طبق هذه القوانين على مدارات السكواكب الاخرى ، وهذه القوانين الثلاثة والمشهورة بقوانيين كيار هي :

١ – مدار الكواكب مدار بيضاوي والشمس مركز هذا المدار .

٢ – الخط الواصل بين الكوكب والشمس يكو"ن في الفراغ مساحات هندسية متساويات في ازمان متساوية .

٣ ـ مربع الزمن الذي يقطعه الكوكب لاتمام مداره حول الشمس متناسب تناسباً طردياً مع مكعب المسافة بينه وبينها .

بتلك القوانين أمكن لكپار أن يطيح بالمدار الدائري للكواكب والنجوم وأن يستغني عن الدوائر المتقاطعة . كان بطليموس وكوبرنيق اصحاب شهرة أكثر مما يستحقان لأن جهدها لم يكن جهد اكتشاف واغا جهد الجامع والمنستى لما سبق قوله ، زد على ذلك أنه امكن الآن استغناؤنا عن فرض بطليموس استغناء تاماً وان فرض كوبرنيتى تضمن اخطاء واوجه نقص كثيرة كما اشرنا الى ذلك من قبل ، أما كپار فانه اكثر علماء الفلك حتى القرن السابع عشر

قَيمة بالنظرية الجديدة التي لم يسبقه أحد اليها قديمًا أو حديثاً - هي أن الكوكب لا يدور في شكل دائرة وانما في شكل بيضاوي (١).

لسنا هنا بصدد تتبع تطور النظريات الفلكية بعد كيار فانه يخرج بنا عن غرضنا من هذه الفقرة (١٦). هدفنا من الاشارة الى فروض بطليموس وكوبرنين وقوانين كبار هو أننا بصدد فروض علمية وليست فروضا اسطورية أو مينافيزيقية أو دينية ، وان تلك الفروض وصفية لكنها ليست مجرد وصف لميا يقع أمامنا ومن حولنا من ظواهر ووقائع وانما فروض وصفية مثمرة : تصف نوعا معينا من ظواهر العسالم الطبيعي وصفا يؤدي بنا الى فهمها فهما دقيقا أي تفسيرها تفسيراً دقيقا ، وليست تلك الفروض الوصفية المثمرة او تلك الفروض النفسيرية فروضاً تنطوي على علاقات عليسة مثل العلاقة بين المرارة والحركة أو بين تناول الطعام المسموم والوفاة أو بين البرق والرعد أو بين تراكم السحب وسقوط المطر . وليست تلك الفروض الوصفية المثمرة أو بين تراكم السحب وسقوط المطر . وليست تلك الفروض الوصفية المثمرة أو بين تراكم السحب وسقوط المطر . وليست تلك الفروض الوسفية المثمرة أو بين تراكم السحب وسقوط المطر . وليست تلك الفروض الوسفية المثمرة أو بين تراكم السحب وسقوط المطر . وليست تلك الفروض الوسفية المثمرة على الملاحظة والتجربة في أساسها وانمسا يقوم على الملاحظة والتجربة في أساسها وانمسا يقوم

<sup>(1)</sup> L. W. H. Hull, oq. cit., pp. 134 - 140. (۲) بعد وفاة كيار بثان واربعين سنة طلع علينا اسحق نيون بكتاب « المبادىء الرياضية في الفلسفة الطبيعية » ( ١٦٧٨ ) الذي سجل فيه نظريته في الجاذبية ، وأبان أن تلك النظرية تفسر المدارات البيضاوية التي شمنها كبار في قوانينه الثلاثة ، وقد فسرت النظرية عدداً ضخماً من الظواهر والوقائع مثسل سقوط الاجسام ودوران القمر حسول الارض ودوران الاوض والكواكب حول الشمس وظواهر المد والجذر ؛ كما فسوت ايضاً ظهور النجوم ذوات الذيول Comets وأبان نيوان ان ما هذه النجوم سوى كتل من مادة ساكنة Mere chunks of inert matter اضطرت الى دورة حول الشمس بنفس القوى التي شرحت بها حركات الكواكب . وظلت نظرية الجاذبية عند نيون سائدة حتى جاء ليڤرييه Leverrier في النصف الثاني من القرن التاسم عشر روجد ان عطاره لا يتستى ووصف نيوتن ؛ اقتضى نيرتن ان يكرر اي كوكب مداره البيضاوي حول الشمس أبداً ولكن تبين أن عطارد يدور مداراً بيضاويًا ينحوف في الفضاء عن ذلك المدار مرة كل ٣ مليون سنة تقريبًا . ثم تتالت الرقائم من بعد لتكشف أن نظرية نيوتن لا تفسر كل الحركات ومن ثم ظهرت الحاجة إلى نظرية أخرى فكانت النظريات النسبية التي اكتشفها اينشتين التي لم تفسر فقط كل الظواهر التي فسرتها نظرية نيوتن ولكن فسرت أيضاً عدداً هائلاً آخر من الوقائع والظواهر الفلكية والطبيعية . وكانت تقام في نفس الوقت نظريات أخرى - غير النسبية - تكون بديلة بعلم الميكانيكا النيوتوني ،

تحقيقها أولاً وقبل كل شيء على مدى اتساق التفسير الرياضي وإحكام الانتقال من مقدمات الى نتائجها انتقالا صوريا كا هو متضمن في طبيعة البرهان الهندسي . كان ذلك حال قوانين كپار في وصف حركات الارض والكواكب والنجوم . تلك القوانين مشل على الفروض الوصفية المشمرة بالمعنى الذي حددناه . ومسا كانت فروض بطليموس وكوبرنيق إلا تقديم وتمبيد لتلك الفروض . حقاً تعتبر هذين الفرضين الاخيرين من الفروض الوصفية التي كانت مشمرة في وقت ما ولكن تبين فيا بعد أن بعض عناصرها قام على اساس خاطيء وبعضها الآخر في حاجة الى تطوير . ولقد تضمنت قوانين كپلر خصصيح تلك الاخطاء وتحقيق ذلك التطوير .

#### الفروض الصورية

أشرنا فسيما سبق الى أن المنهج العلمي المعاصر يتميز بخاصتين أساسيتين : أولاهما أنه لا ينكر مبدأ العلمية ولكنه ينكر أنه مصادرة أولى منهجية ، ينكر أن يبدأ بالمصادرة على أن كل ظواهر الطبيعة ترتبط فيا بينها ارتباطاً على ، ولكن يسمح هـــذا المنهج بالحكم على ذلك الارتباط متى وجده بين الظواهر ، لقد فصل المنهج العلمي المعاصر بمعنى آخر بين تصور العلمية وتصور البحث الاستقرائي وأن الصلة بينها ليست ضروريــة ، لا عيب في بحث استقرائي لا يصادر على العلمية ، فاذا تبين من بحثنا أن هنالك علاقة علمية بين عدد من الظواهر أعلناً تلك العلاقــة ، واذا وجدنا أن عدداً آخر من الظواهر لا يتضمن تلك العلاقة فانه لا عيب في نتائجنا التي نصل اليهــا من بحث تلك الظواهر .

والخاصة الثانية للمنهج العلمي المعاصر هي أن الاستدلال الرياضي واللغـة الرياضية أداة تسير جنباً الى جنب مع الملاحظة والتجربة بل قد نفضل الاداة الاولى على الثانية .

واشرنا فيما سبق أيضاً الىان للفرض العلمي معان مختلفة في المنهج المعاصر:

ليس التفسير العلي هو كل التفسير، فهنالك تفسيرات علمية غير علية وضربنا غوذجين من الامثلة على هذا النوع من التفسير: النموذج الذي يتمثل في كثير من القوانين العامة التي تصل اليها العلوم الطبيعية بوجه عام والكيمياء والاحياء بوجه خاص، والنموذج الذي يتمثل في القوانين التي يصل اليها علم الفلك وغيره مما سميناه نموذج الفرض الوصفي المثمر.

ويمكن تصنيف الفروض العلمية في المنهج العلمي المعاصر على اساس آخر غير الاساس العسلي . يمكن ان نصنف الفروض العلمية الى ما يقبل التحقيق التجريبي المباشر وما لا يقبل التحقيق المباشر . ونموذج الفروض العلمية التي تقبل التحقيق التجريبي المباشر هو ما نجده بصورة واضحة في علوم الاحياء والفسيولوجيا ، فالقانون بأن الجهد الشديد يؤدي الى زيادة لا ارادية في عمق التنفس ودرجته يمكن رده هو وغيره من القوانين البيولوجية الى قوانين الحياوية التي هي ذاتها تعميات من الخبرة الحسية .

موضوع هذه الفقرة هو الاشارة إلى النوع الآخر من الفروض التي يتضمنها المنهج العلمي المعاصر وهي تلك الفروض التي لا تتضمن تحقيقا تجريبيا مباشراً اسنسمي هذه الفروض و فروضاً صورية ، (۱) . الفرض الصوري فرض علمي لا يشير مضمونه الى ما يمكن ان يخضع للادراك الحسي ويظهر أن وصوري، لا يشير مضمونه الى ما يمكن ان يخضع للادراك الحسي ويظهر أن وصوري، والمستعارة من نظرية عمالويسل كنط في المعرفة : يطلق والصوري ، على ما نصل إليه مستقلاً عن الخبرة الحسية وما لا يشتق منها ولكنه في نفس الوقت عنصر أساسي في فهم تلك الخبرة .

لتوضيح معنى الفرض الصوري نشير الى بعض خصائصه : الاشارة الى كاثنات واقعية لا تخضع للادراك الحسي ، التحقيق التجريبي المباشر له غير مكن ، نفسير عدد من القوانين التي سبق الوصول اليها من تعميمات تجريبية عن طريق الربط بين تلك القوانين ربطا يساعدنا على مزيد من قبولها .

<sup>(</sup>١) أول من اقترح تسمية هـــــــذا النوع من الفروض « بالصورية » هو المنطقي الانجمليزي W. Kneale, Prabability and Induction, p. 93 .

ان الكائنات التي يتضمنها الفرض الصوري لا سبيل لنسا الى ادراكها ادراكها وقسد ادراكا حسيا ، ليست كائنات يعوزنا في الوقت الحاضر ادراكها ، وقسد ندركها في المستقبل ، لا . انها كائنات غير مدركة حسيا من حيث المبدأ لا يمكن ملاحظتها بالحواس أو بأدق الاجهزة العلمية . اننا لاندركها وبالرغم من ذلك نفترض وجودها لانها تساعدنا على فهم ظواهر معينة لا يمكننا فهمها إلا بتلك الفروض ، وما دامت غير مدركة ادراكا حسيا يلزم أنها لا تقبل التحقيق التجربي المباشر . ولكن لابد الفرض العلمي من اختسبار صحته ومدى انطباقه على الوقائع ، وطريقنا الى ذلك هو تحقيقه تحقيقا تجريبيا . ان الفرض الصوري موضوع لتحقيق تجربي غير مباشر . والمقصود بالتحقق غير المباشر هو استنتاج نتائج واستنباط قضايا تلزم عن ذلك الفرض ، ثم فير المباشر هو استنتاج والقضايا المستنبطة موضع التحقيق التجربي وقد يحدث وضع تلك النتائج والقضايا ذات طابع صوري مجت وذلك لانها مشحونة أن تظل تلك النتائج والقضايا ذات طابع صوري بحت وذلك لانها مشحونة بالصيغ الرياضية أي ما يمكن التعبير عنها فقط بلغة رياضية بحتة - في تلك الخالات يجب أن نستنبط من تلك النتائج والقضايا نتائج اخرى تلزم عنها مما الحالات يجب أن نستنبط من تلك النتائج والقضايا نتائج اخرى تلزم عنها مما يكن تحقيقها تحقيقها تحقيقاً تحريباً مباشراً .

ومن خصائص الفرض الصوري – بالاضافة الى انه يدل على موجودات لا تدرك بالحس بأي وسيلة وانه بمكن التحقيق التجريبي بطريق غير مباشر فقط – أنه يفسر عدداً من القوانين العلمية التي سبق لنا الوصول اليها بتعميم من الخبرة الحسية في بجال ظاهرة أو عدة ظواهر معينة : يحدث كثيراً أننا نصل الى قانون أو عدة قوانين تتضمن أحكاماً عامة عن سلوك هذا النوع من الظواهر أو تلك ، ولكن تلك القوانين المتعددة قد تكون مفتقرة هي ذاتها الى تفسير ، ، ويحدث كثيراً أن تلك القوانين المتعددة المتعلقة بنوع معين من الظواهر غير مترابطة أي العلاقة بين قانون والآخر غير واضحة ، وظيفة الفرض الصوري أن يقدم لنا تفسيراً لتلك القوانين ورابطة منطقية تصل بين القوان والآخر . مثال على ذلك أن القوانين المتعلقة بخواص الغازات التينادى القانون والآخر . مثال على ذلك أن القوانين المتعلقة بخواص الغازات التينادى

بها كلارك ماكسويل C. Maxwell وهي قوانين قامت نتيجة بحث استقرائي واستدلالي دقيق ثم تعميم هذا البحث في صورة قضايا عامة أو قوانين – تلكُ القوانينكانت محتاجة الى تفسير ووجدت تفسيرها في افتراضوجود الذرة. لقد وجد ماكسويل للفاز ضغطا وأن له طاقة معننة في حركته يمكن حساب سرعتها وان هنالك علاقة بين درجة حرارة الغاز وطاقة حركته وسرعتها . كانت هذه التعميمات التجريبية محتاجة لتفسير ، ووجد ماكسويل تفسيرها في الفرض الذري الذي بدأ البحث فيه على يهد دولتون قبل قرن ونصف -أمكن لماكسوبل أن يعطى تفسيراً بسبطاً وطبيعياً لكثير من الخواص التي اكتشفها للغازات عن طريق الفرض الذرى: امكنه أن يتصور الغاز مؤلفاً من ذرات صلبة تطبر في اتجاهات غير محددة بسرعة قريبة من سرعة الرصاص المنطلق من البارود ، وان هـذه الذرات يتكاثر بعضها فوق بعض وأن بعض الذرات مرتبط بالبعض الآخر . ذلكالزحام والترابط بين الذرات هو علة ضغط الغاز ، واكتشف ماكسويل أن طاقة حركة الغاز هي طاقـة حرارته ومن ثم علل ارتفاع درجــة حرارة الغاز بزيادة سرعة سفر تلك الذرات . ساعدت النظرية الذرية في صورتها الأولى (الصورة التي كانت ممروفة في القرنالثامن عشر والثلاثة أرباع الأرلى من القرن التاسع عشر على تفسير خواص الغازات . لم يستطع ماكسويل أن يفسر كل خواص الغازات لانه كان يتصور الذرة وحدة لا تنقسم . حين اكتشفنا تفتيت الذرة من بعد ، أمكننا أن نفسر قوانين أخرى في خواص الغازات (١) .

تتضمن تلك الخاصة الثالثة في الفرض الصوري - وهي تفسير عـدد من القوانين سبق لنا الوصول اليها - معنى جديداً للفرض العلمي : ليس الفرض الصوري خطوة تالية لخطوة الملاحظة والتجربة ويراد وضـــع اقتراح يفسر الملاحظات والتجارب كاكان الحال في الفرض عند الاستقراء التقليدي - وانما

J. Jeans, The New Background of Science, p. 151. (١)

الفرض الصوري يضع تفسيراً لقوانين وصلنا اليها فعلا وليس صيغة قانون. لقد بدأ ماكسويل باقامة قوانينه بالطريق الاستقرائي أي مبتدئاً بالاحظة ما يقع للغازات والتجريب عليها ثم البحث في تلك الملاحظات والتجارب بقصد الوصول الى اقتراح لتفسير تلك الملاحظات والتجارب ثم الوصول من ذلك الاقتراح الى قضايا عامة تنطوي على خواص الغازات . ولكن ماكسويل لم ير انه وصل في تلك القضايا العامة الى كل ما يكن ان يقال عن الغازات للك القضايا هي ذاتها محتاجة لتفسير ووجد التفسير في افتراض الذرة . هذا الفرض فرض صوري . لا شك ان الفرض الصوري يعتمد على معين من الملاحظات والتجارب - لكن ذلك المعين هو ما قد وصلنا اليه من قبل في اكتشافنا لبعض القوانين التي كا قلنا محتاجة لتفسير . ولا شك ان قيمة الفرض الصوري تتحدد بمطابقة نتائجه الوقائع من بعد . الى هذا الحد والى هذا الحد فقط يرتبط الفرض الصوري بالملاحظات والتجارب؛ ولكنه في ذاته لا يصدر عن تلك الملاحظات . وانما هو قاعدة لها . هو أشبه بمصادرة نميل الى الأخذ عن تديل في العلوم المعاصرة بمصادرتي العلية والاطراد في المنج التقليدي . بعديل في العلوم المعاصرة بمصادرتي العلية والاطراد في المنج التقليدي .

لقد قلنا ان الفروض الصورية تميز المنهج العلمي المعاصر - ونقصد بالمنهج العلمي المعاصر ذلك المنهسج الذي قامت على أساسه نظريات العلوم الطبيعية والفلكية في الربع الاخير من القرن التاسع عشر والنصف الاول من القرت العشرين . لا يعني ذلك أن الفروض الصورية بدأت بهذه الحقبة وانما ظهرت بصورة واضحة في هذه الحقبة . لقد كان كثير من علماء القرن السابع عشر يستخدمون تلك الفروض الصورية ، كان يستخدمها بعضهم دون أن يعبر عن ذلك بوضوح ذلك لانهم كانوا اكثر اهتاماً بعرض تتائسج كشوفهم من عرض ذلك بوضوح ذلك لانهم كانوا اكثر اهتاماً بعرض تتائسج كشوفهم من عرض المنهج الذي استخدموه في الوصول الى تلك الكشوف . ومن اشهر علماء القرن السابع عشر الذين اشاروا الى الفروض الصورية ومسا كانوا يسمونه بالمنهج الفرضي Hypothetical Method هو كريستان هويجنز C. Huyghens

( ١٦٢٩ – ١٦٢٩ ) العالم الطبيعى الهولندي المشهور بنظريته في الضوء ونظريته في الجاذبية اللتين كان ينافس بهما نظريتي نيوتن المعاصر له، ولقد دو"ن هويجنز نظريته في كتابين عنوانها « مقالة في الضوء » Treatise on Light ( في علة الجاذبية ) De Causa Gravitatis وفيا يلي نص من مقدمة كتابه في الضوء يشير فيه الى منهجه الفرضى .

و سوف تجد هذا نوعاً من البرهان الذي لا يتضمن يقينا عالياً كيقين البرهان الهندسي ، وهو حقاً مختلف جداً عن البراهين التي يستخدمها علماء الهندسة إذ أن هؤلاء يثبتون قضاياهم بمبادىء يقينية لا يخالجها شك ، بينا المبادىء هنا نختبرها بواسطة النتائج التي تستنبط منها ، ولا تسمح طبيعة العلم [علم الضوء] بغير ذلك . وبالرغم من ذلك فان من الممكن ان نصل الى درجة من الاحتال اقل قليلا من اليقين الكامل . يحدث ذلك حين تتفتى مبادؤنا المفترضة اتفاقاً تاما مع الظواهر الملاحظة ، خاصة حين تكثر الأمثلة التي تكون موضوع تحقيق تجريبي ، ويحدث ذلك ايضاً حين نستبتى ظواهر جديدة من الممكن ان تستنبط من الفروض التي نستخدمها وحينئذ نجد توقعاتنا حقيقة واقعة ....

# أمثلة لاستخدام الفروض الصورية

نريد ان نزيد فكرة الفرض الصوري وضوحاً بالاشارة الى بعض النظريات العلمية التي قامت على اساسفروض صورية . سنأخذ ثلاثة أمثلة هي نظرية نيوتن في الجاذبية ، والنظرية الموجية في طبيعة الضوء ، والنظرية الذرية . ليس غرض هذا الكتاب عرض النظريات العلمية عرضاً مفصلا وانما غرضه أن يبين المناهج التي قامت عليها تلك النظريات . سنشير فيما يلي اشارات موجزة الى تلك النظريات الثلاثة توضح استخدامها للفروض الصورية .

## ا – نظرية نيوتن في الجاذبية

 التقليدي : صادر على مبدأ العلية كأساس تخضع له كل ظواهر العالم الطبيعي نعم ، كان ينادي احيانا أنه لا يبحث عن علل وان ذلك هدف ميتافيزيقي ، واكن لم يكن لذلك النداء صدى في تحويل اتجاهه الاول . أصر على ان الملاحظة الحسية والتجربة المباشرة لا النتائج الصورية التي نستنبطها منالصيغ الرياضية هي المعيار الاول والاخير لصدق الفرض العلمي . أعلن أن ما وصل اليه من كشوف وقوانين ونظريات انما هو نتيجة لاستقراء مباشر منالظواهر (۱۱) ولكنا حين نحكم على نيوتن من أعماله نجده من رواد المنهج العلمي المعاصر الذي يستخدم والمنهج الفرضي، ذلك الذي يتضمن بدوره استخدام والفروض الصورية ، ومن ثم فقضيته المشهورة ( انا لا اخترع فروضا ) كاذبة بالنسبة الصورية ، ومن ثم فقضيته المشهورة ( انا لا اخترع فروضا ) كاذبة بالنسبة له . هدفنا في هذه الفقرة أن نشير الى ان نيوتن لم يصل الى نظريته العامة في الميكانيكا والى قانونه في الجاذبية نتيجة لاستقراء مباشر من الظواهر وانحان نتيجه لاتباع المنهج الفرضى .

يشار الى نظرية نيوتن العامة في الميكانيكا بقضايا اساسية ثلاتية تسمى احيانا بقوانين الحركة. وهي تدور حول تحديد تصور «القوة» Force ويتحدد هذا التصور في إطار تصور الحركة اذ القوة عند نيوتن علة تغير الحركة. وتفهم الحركة بتصورات تسبقها هي تصورات المكان والزمان والكتلة. تلك التصورات الثلاثه يجعلها نيوتن الخصائص الاساسية للمادة: كل جسم انما هو امتداد في المكان وله ديمومته في الزمن وحاصل على كتلةما Mass. يعرف نيوتن الكتلة بانها حاصل ضرب الحجم في الكثافة ، ولكن بدا هذا التعريف قاصراً لاسباب لا ضرورة لتفصيلها هنا ، ومن ثم نهض تلاميذه – وهم كثير ون لزمن اقترب من قرن ونصف – لتوضيح تصور نيوتن للكتلة ؟ نشير الى تعريف الكتلة عند نيوتن كا عبر عنه كلارك ما كسويل: للاجسام كتل متساوية اذا تعريف الكتلة في وقت ما تحت ظروف متشابهة تؤدي الى تغير في السرعة متشابه في الكتل المتساوية ؟ اذا زادت سرعة جسم ما كان ذا كتلة أخف ، والعكس صحيح ؟

<sup>(</sup>١) قارن ما قلناه في فقرة موقف نيوتن من الفروض في الفصل الثالث .

فالكتلة متناسبة تناسباً عكسياً مع تغير السرعة (١).

بهذه التصورات وتحديدها تحديداً رياضياً بحتاً يصوغ نيوتن قوانين الحركة الثلاثة وهي :

٢ - « تتناسب القوة الواقعة على جسم ما تناسباً طردياً مع تغير كمية الحركة التي يحدثها ذلك الجسم في زمن ما ، واتجاه هذه القوة هو الاتجاه الذي يتخذه هذا التغير في كمية الحركة ، (٢) . ويتضمن هذا القانون تحديداً كمياً بمكن القياس لتصور القوة : نستطيع بمقتضى هذا القانون ان نقدر درجة القوة واتجاهها عن طريق أثرها على الجسم الذي تعرض لتلك القوة : القوة الواقعة على جسم ما في زمن ما تؤدي الى تغير محدد في كمية الحركة . يكون هذا التغير في كمية الحركة بطىء السرعة في الكتلة الكبيرة وكبير السرعة في الكتلة المخبرة .

٣ - د لكل فعل دائماً رد فعل مساور له ولكن مضاد له في الاتجاه » ، ومعناه ان التأثير المتبادل بين جسمين تأثير متساو دائمنا ولكن في اتجاهين متقابلين . حين يقوم الجسم ! بقوة للتأثير على الجسم ، فان ما يقوم بقوة متساوية للتأثير على ا في الاتجاه المضاد . ان القوة في اساسها تأثير جسم على جسم .

<sup>(</sup>١) كلمة (سرعة) تقابل في الانجليزية كلمة Velocity ويعرفها نيوتن انها تغير الوضع في الوحدة التي نتخذها لقياس الزمن change of position per unit of time ، وكلمية (تغير السرعة) تقابل كلمة acceleration ويعرفها نيوتن بانها تغير السرعة في الوحدة التي . change of velocity per unit of time نتخذها لقياس الزمن

<sup>(</sup>r) (كية الحركة) تقابل كلمة momentum لان نيوتن يشرحها بعبارة وr) (c) ويكن الوصول اليها بضرب الكتلة × السرعة.

من هذه القوانين وصل نيوتن الى تقرير واقعة اساسية هي ان كل جزيء مادي به قوة سماها قوة الجاذبية : كل جزيء مادي يجذب كل جزيء مادي آخر ، وليست هذه القوة موجودة فقط في الاجسام الكبيرة وانحا هي موجودة دائماً في كل جزيء مهما صغر حجمه ، ويمكن قياس هذه القوة طبقاً لقوانين محددة . هي فوانين الحركة . ومن ثم وضع قانون سقوط الاجسام الذي اقترحه جاليليو في إطار قوانين الميكانيكا السالفة الذكر .

أحس نبوت ان القوة التي تجذب الاجسام الساقطة نحو الارض هي نفسها القوة التي تجذب الكواكب في مدارها حول الشمس . ومن ثم اتجه الى علم الفلك مستعيناً بالتصورات التي حددها للحركة وتغير الحركة والسرعة والسرعة والكتلة والقوة . بدأ بحثه في حركات الكواكب باتخاذ قوانين الحركة الثلاثة مقدمات ثم اثبت ببراهين رياضية بحتة ان قوانين كپار الثلاثة في حركات الافلاك ورسم مداراتها يمكن اعتبارها نتائج لنظريته العامة في الميكانيكا وقانونه في الجاذبية ، على اساس افتراض قرض معين هو ان تكون القوة الواقعة على الكواكب في مداراتها آتية اليها من الشمس . ولن تكون قوانين كپار صحيحة بغير هذا الفرض . ومن ثم افترض وجود قوة تجسفب الكواكب حول الشمس وتجذب غو كل كوكب توابعه . وقد صاغ نيوتن في هذه المرحلة من بحثه د قانون الجاذبية الكلية » .

ولكي يضع نيوتن الصيغة الرياضية لهذا القانون افترض فرضين: (١) قوة الجذب بين أي جسمين متناسبة تباسباً طردياً مع حاصل ضرب كتلتيها ؟ وقد كان يحس ان لهذا الفرض بعض الوجاهة لان هنالك حقيقتين تجريبيتين تؤيده هما ان الاجسام ذوات الكتل المتساوية لها اوزان متساوية ، وان اوزان الاجسام القريبة من الارض متناسبة تناسباً طردياً مع كتلها . (م) قوة الجاذبية بين اي جسمين متناسبة تناسباً عكسياً مع مربع المسافة بينها ؟ وهذا فرض قوامه هندسي بحت . ومن ثم وصل الى صياغة قانون الجاذبية الكلية : كل جسم يجذب كل جسم آخر بقوة تتناسب تناسباً طردياً

مع كُتلتيها وتناسباً عُكسياً مع مربع المسافة بينها ، .

واول محاولة قام بها نيوتن لتحقيق قانون الجاذبية السكلية هي افتراضه ان الارض تجذب القمر اليها ، وكان تحقيقه في صورة هندسية بحتة . وجد اول الامر ان حسابه لبعد القمر عن مركز الارض وسرعة حركة القمر في الثانية لم يأت بالنتيجة المرجوة بافتراض قانونه . كان ذلك عام ١٦٦٦ ، فترك هذه النقطة وانشغل بمدار الارض والكواكب الاخرى حول الشمس وتبين بعد ثلاثة عشرة سنة من تجربة تيوتن الاولى ان السبب في عدم مطابقة القانون لمذه التجربة ليس فساد القانون وانما خطأ نيوتن في حساب قطر الارض . علم نيوتن من خطاب شخصي من صديقه روبرت هوك Hooke عسام ١٦٧٩ ان نيوتن من خطاب شخصي من صديقه روبرت هوك Jean Picard عسام ١٦٧٩ ان وحينثذ قام نيوتن بتطبيق تجربته من جديد فتحقق القانون الكلى الجاذبية .

لقد دون نيوين نظريته في الميكانيا وقانونه الجاذبية الكلية في كتسابه المشهور « المبسادى الرياضية الفلسفة الطبيعية » Principia Mathematica الذي نشره في ١٦٨٧ والذي بدأ أبحاثه في هذا القانون وتلك النظرية منذ ١٦٦٦ القد تمكن نيوين في نظريته ان يستنبط قوانين كبار وأن يصف مدارت الارض والكواكب حول الشمس وان يفسر ظواهر المد والجذر وعدداً هائلا من الظواهر الطبيعية ، وظل النسق النيوتوني في علوم الطبيعة والفلك والميكانيكا هو التفسير القائم اكثر من قرن ونصف ، في عادم الطبيعة والفلك والميكانيكا هو التفسير القائم اكثر من قرن ونصف ، حتى جاءت نظريتان هما النسبية والكوانم في اوائل القرن الحالي .

ما سبق قوله اشارة موجزة كل الايجاز عن نظريات نيوتن دون دخول في تفصيلات لاتهم الباحث في المناهج ، ما يهمنا على وجه التحديد هو اثبات أن تلك النظريات لم تقم نتيجة تعميم استقرائي من الخسبرة الحسية كا صرح نيوتن من قبل في كتاباته وأن تلك النظريات ليست موضوع تحقيق مباشر من هذه الخبرة ، وانما اساس نظرياته ما سميناه فروضا صورية ، ونسوق فيا يلي اربعة نقط على سبيل المال لاعلى سبيل الاحصاء تؤيد قضيتنا .

أسرنا الى قوانين الحركة الثلاثة في ميكانيكا نيوتن كنا نسميها قوانين كا سماها نيوتن ، ولكنها في الواقع ليست قوانين بالمعنى المألوف أي تعميات من الخبرة أو نتائج استقرائية مقدماتها مشتقة من التجارب المباشرة . انها مبادىء أو مصادرات انطوت على تعريف القوة بربطها بتصور الحركة ، انها مبادىء أو مصادرات نعبر عنها بصيغ رياضية لم تكن نتائيج لمقدمات انها مبادىء أو مصادرات نعبر عنها بصيغ رياضية لم تكن نتائيج موضع وانما كانت مقدمات لنتائج . ومن جهة اخرى ليست هذه المبادىء موضع تحقيق تجربي مباشر . ولناخذ المبدأ الأول فقط على سبيل المثال وهو المقول عنه قانون القصور الذاتي . لكي نحقق هذا المبدأ يجب ان يكون لدينا جسم لا يخضع ليس موضوعا لأي قوة تؤثر عليه أي يجب ان يكون لدينا جسم لا يخضع ليس موضوعا لأي قوة تؤثر عليه أي يجب ان يكون لدينا جسم لا يخضع لتأثير اى جسم آخر لكى نعرف ما اذا كان سيستمر في حركته المطردة أو سيطرأ تغيير عليه ولكن وجود الجسم في هذا الظرف غير ممكن لأنه يجب سيطرأ تغيير عليه ولكن وجود الجسم في هذا الظرف غير ممكن لأنه يجب أن أحضر انا أو انت على الاقل لنلاحظ ما يحدث .

٢ — قانون الجاذبية ليس بما يحقق تحقيقا تجريبا مباشرا . اننا لا ندرك قوى الجاذبية بين الاجسام الحاضرة امامنا ادراكا حسيا . الاجسام كالاحجار ولكن القوي غير مدركة: إننا نسطيع ان ندرك حركات الاجسام كالاحجار مثلا تهوى على الارض اذا اسقطت من عل ، ولكن هذه الواقعة لا تؤيد قانون الجاذبية بطريق مباشر . إن مقعدى الذي أجلس الان عليه ومكتبي الذي الجاذبية بطريق مباشر . إن مقعدى الذي أجلس الان عليه ومكتبي الذي اكتب عليه لا يتحرك الواحد منها نحو الآخر في الوقت الحاضر . نعم لا يقول قانون الجاذبيه انه يجب أن ينجذبا لأن القانون مختص بالقوى لا بالحركات الراهنة .

٣ -- لم يبرهن نيوتن على وجود قوة تجذب الكواكب نحو الشمس وانما كان يبرهن فقط على إنه اذا اتخذنا قوانين الحركة مقدمات واذا اتخذنا قضايا كيلر التجريبية مقدمات كان قانون الجاذبية لازماً لزوماً منطقياً ، يحملنا على الاعتقاد به أن المقدمات وانتقالها الى نتائج صيغ رياضية واستنباط رياضي ، ومن ثم قوة الاعتقاد .

### ب - النظرية الموجية في طبيعة الضوء

لدينا نظريتان في طبيعة الضوء ظهرتا معاً في القرن السابع عشر ، وكانت تعاصر الواحدة منها الأخرى وظلت المنافسة بينها قائمة حتى جاء القرت الحالي وأصبحتا على يد العلماء المعاصرين لا نظريتين متنافستين وانما وجهات مختلفان لنظرية واحدة – وهو موقف لم يحلم به من نادى بأيها في أول الأمر. نقصد بالنظريتين النظرية الجسيمية Corpuscular theory التي نادى بها نيوتن والنظرية الموجية Wave theory أو Wave theory التي نادى بها كريستيان هويجنز C. Huyghens أو

كان يرى نيوتن أن الضوء يتألف من جسيات Particles متناهية في الصغر تصدر عن الشمس تقذفها باستمرار بما بها من مادة ، وان تلك الجسيات شبيهة بتلك الجسيات الصغيرة العديدة التي تصدرها طلقة البارود ، والسبب الذي من أجله تصور نيوتن الضوء مؤلفا من جسيات هو أنه كان مقتنعاً بان أشعة الضوء تسير في خطوط مستقيمة . إنسا نلاحظ أن الاشعة التي تصدر عن الكشاف ( أو البطارية ) مثلاً تصدر في خطوط مستقيمة ، وأن الاشعة التي تشع من الشمس عبر السحب تبدو مستقيمة كذلك . ولكن كان يرى هو يجنز ان الضوء لا يسير في خطوط مستقيمة واغا تنحني اشعة الضوء في مسيرها ثم تلتقي مرة ثانية .

L. w. H. Hull, History and Philosophy of Science, : انظر (١) pp. 164 - 180 .

W. Kneale, Probability and Induction, pp. 99 - 100.

لاحظ هو يجنز أن ظاهرة الظل التي يلجأ اليها نيوت لندعم نظريته لا تدعمها حقاً. نعم حين يكون أمام الضوء جسم كبير فانه يلقى ظلا لا ينفذه الضوء ولكن اذا كان الجسم صغيراً فاننا نجد ان الاشعة تنصرف من حول هذا الجسم وتلتقي مرة ثانية من خلفه ومن ثم لا توجد منطقة من الظل الكامل لا ينفذ اليها الضوء. تلك الخاصة لانحراف الاشعة الضوئية تربط الضوء بالموجة اكثر منه بالقذائف Projectiles التي هي جسيات. حين تطلق رصاصة من مصدر ما وامامها حائل صلب فان ذلك الحائل يحول بيننا وبين الرصاصة ولكن لن يحول بيننا وبين سماع صوتها . ذلك لان الصوت يسير في موجات ويكن للموجات أن تنحرف من حول الجسم العائق .

لقد شبه هو يجنز الضوء بالصوت وحيث ان الصوت يسير في موجات عبر الهواء ، كذلك الضوء، مع فارق ان موجات الضوء لا تسير عبر الهواء حيث ان الضوء يمكنه السير في خلاء ؛ ولذلك اضطر الى افتراض الاثير – الذي يملأ الفراغ الكوني – لحمل الموجات . كان يرى هو يجنز باختصار ان الشمس تصدر موجات ضوئية لا جسيات ضوئية .

كانت النظرية الموجبة تحظى بقبول اكثر من النظرية الجسيمية في حياة العالمين الكبيرين ذلك لأن الأولى قدمت تفسيراً لاختلاف ألوان الطيف السبعة باختلاف ذبذبة طول موجة كل لون . وهدذا ما لم نكن نستطيع تفسيره على ضوء نظرية نيوتن . ( لا بأس في هذا السياق من ملاحظة أن نيوتن وليس هو يجنز هو الذي اكتشف ألوان الطيف بامراره شعاعاً ضوئياً من خلال منشور زجاجي فوجد أن الشعاع ينحل من الطرف الآخر إلى ألوات مرتبة من الأحمر من أسفل ثم البرتقالي ثم الأصفر هم الأخضر ثم الأزرق ثم البنفسجي ثم الأسود ) .

لوحظ أن النقطة الأساسية التي تختلف فيها النظريتان هي تصور كل منها السرعة الضوء في الأوساط المختلفة : قـال نيوتن ان سرعة الضوء أكثر في الوسط الكثيف منه في الوسط الأقل كثافة : بينا قال هويجنز ان الضوء يسهر

أقل سرعة في الوسط الكثيف وانه يسير في الخيلاء بسرعة الكبر منه في الأوساط المادية . وبالرغم من انه قد تم اكتشاف سرعة الضوء من قبل (١) إلا أن قياس سرعة الضوء في المسافات القصيرة نسبياً لم يكن بمكنا ؟ ومن ثم لم يتمكن العلماء وقتئذ من القيام بالتجربة الحاسمة بين النظريتين . وقد قام بهذه التجربة فوكو Foucault عام ١٨٥٠ حين صم مقياساً لسرعة الضوء في المسافات القصيرة ووجد ان الضوء أقل سرعة في الماء عنه في الهواء ، ومن ثم تأيدت النظرية الموجية واهملت النظرية الجسيمية الى حين إلى حين جاء ماكس بلانك M. Planck وأثبت ان الصوء يتألف من جسيات هي الفوتونات ، وكانت ابحائه في الفوتونات مقدمة لنظرية الكوانتم هي الفوتونات ، وكانت ابحائه في الفوتونات مقدمة لنظرية الكوانتم التصور الضوء .

سنعلم في الفقرة التالية أن النظرية الذرية — اي ان الاجسام المادية موضوع الادراك الحسي يمكن اعتبارها مؤلفة من ذرات — اتخذت صورتها العلمية الدقيقة في أوائل القرن الثامن عشر على يد دولتون وكان 'يظن طوال هذا القرن والى قبيل اواخر القرن التالي أن الذرة وحدة لا تنقسم ولكن حين قرب القرن التاسع عشر على الانتهاء أمكن تفتيت الذرة على يد تومسون J. J. Thomson وزملائه الى ما يسمى بالبروتونات والالكترونات فأذا عدنا الى الضوء وقلنا في اطار النظرية الجسيمية انه يتألف من جسيات تقذف بها الشمس مما بها من ذرات وأدركنا أن مسا تقذفه الشمس ليس بروتونات ولا الكترونات واتما تقذف بشيء آخر هو ما نسميه وطاقة و بوجد الطاقة في كل جزء من المادة و وقد تكون متصلة بالمادة وحيئئذ قر من جزء من المادة الى جزء آخر وقد تكون متصلة بالمادة وحيئئذ قر من جزء من المادة فتسافر عبر الفراغ وهسندا ما يسمى و طاقة حرة و تخرج من المادة فتسافر عبر الفراغ وهسندا ما يسمى و طاقة حرة و

<sup>(</sup>۱) مكتشف سرعة الضرء بأنها ۱۸۶٬۰۰۰ ميل في الثانية هو رومر Roemer ).

Free energy وهذا نسميه بالإشعاع Radiation . فاذا اعتبرنا الضوء مؤلفاً من جسيات فاننا نظر الى هذه الجسيات على انها مؤلفة من طاقة حرة أو من اشعاع ، وهسده تسميها فوتونات Photons . فالإشعاع يتألف من فوتونات ، وهو صورة من صور الطاقة . وهذا يقودنا الى تصور بلانك .

سائرة منذ ايام هو يجنز والتي استمرت في القرن التاسم عشر والقائلة بان الاشعاع انما هو موجات في الاثير . ولكن هذه النظرية أصبحت عاجزة عن تفسر كيفية انتشار الاشعاع كا انها اصبحت عاجزة عن تفسير الخصائص الاساسـة للاشماع ذاته . لقد جاء بلانك وتصور أن الاشماع – وتقول الآن الفوتون - انما هو من طبيعة جسيمية لا موجية . اكتشف ان الفوتون يسافر عبر الخلاء في خطوط مستقيمة استدل على ذلك يتجرية بسيطة : حين يجسر اشماع في غاز ما فان عدداً قليلا من جزئيات هذا الغاز تتبمثر بيـنا لا يتأثر عدد كبير من الجزئيات بمرور الاشعاع : فاذا كان الاشعاع مؤلفاً من موجات تسير عبر الاثير كنا نرى كل جزئيات الغاز تبعثرت . ومن ثم أيد بلانك نظرية نيوتن في النظرية الجسيمية في الضوء (١١) . وكان ألبحت النيشتين - الى جانب ابحاثه في نظرياته في النسبية - متابعاً لنتائج ابحاث بلانك فيالفوتونات، فقد اعلن الأول عام ١٩٠٥ أن الاشعاع يتألف من وحدات جسيمية منفصل بعضها عن بعض كان يسميها ( كوانتا الضوء ) quanta of light وهي ما نعرفها الآن باسم الفوتونات : قال انيشتين حينذاك حين نسلط فوتونا على ذرة ما فان الدرة تضطرب أو تتبعث حسب كمية الطاقة التي يحملها الفوتوت

<sup>(</sup>١) هذا التأييد لا يعني أن بلانك متفق مع نيوتن اتفاقاً ناماً في نظرياته الميكانيكية ؛ بل على المكس من ذلك فان نظرية بلانك في الكوانتا ثورة أساسية على كثير من تصورات نيوتن منها أن قوانين الحركة التي نادى بها نيوتن صالحة فقط في مجال حركات النجوم والكواكب ولمكتها خاطئة في مجال حركات النجوم والكواكب ولمكتها خاطئة في مجال حركات النجوم والكواكب ولمكتها نظريات انيشتين تطبيع بتصورات اساسية في مذهب نيوتن منها المكان المطلق والزمان المطلق والاثير وقانون حفظ المسادة . وكانت نظريات الذرة تثور في نفس الوقت على مذهب نيوتن في مصادرة العلمية والحاصة الحتمية للقانون العلمي والآلية في حدوث ظواهر الطبيعة .

وحين نلاحظ ما فقدته الذرة نجد ان من المكن حساب طاقة الفوتون وهذا يؤيد افتراض ان الفوتون له كوانتم محددة . ومن النتائج الرئيسية لنظريات النسبية أن لكل نوع من الطاقة كتلة ترتبط بها ومن ثم الفوتون كتلة خاصة به كا أن السيارة كتلة والمذرة كتلة ، وحيث ان الفوتون دائما في حركة وهو يتحرك بسرعة الضوء فانه يمكننا التحدث عن كمية حركته momentum . وقد اثبت العلماء في حوالي عام ١٩٣٠ اثباتا تجريبيا ان الفوتون كتلة وقاموا مجسابها حسابا دقيقاً .

كانت ابحاث بلانك واينشتين نصيراً للنظرية الجسيمية في الضوء ولكن تبين فيا بعد ان هذه النظرية ناقصة اد لم تستطع ان تفسر لنا اهم خواص الاشعاع - خاصة سرعته السبي هي سرعة الضوء قسلم نفهم لم كانت سرعته الاشعاع - خاصة سرعته النفرية بالذات ، وخاصة سفره عبر الفضاء . وجد النائظرية الموجبة للضوء تساعدنا على تفسير سفر الاشعاع عبر الفضاء . واصبحت النظريتان اللتان تنافستا في القرنين الماضيين والثلث الاول من القرن الحالي حول طبيعة الضوء تكمل الواحدة منها الاخرى : نعلم الآن ان الاشعاع من طبيعة جسيمية في نطاق العالم الذري والنووي ، ولكن من طبيعة موجية للضوء حين يسافر عبر الفضاء . وقد قدمت تجارب تؤيد الطبيعة الموجية للضوء حين ننظر الى الاشعاع في النظام الكوني في مقابل النطاق الذري . ومن ثم وصل العلماء المعاصرون الى النتيجة القائلة بان النظريةين انما هما وجهان لنظرية واحدة (۱) .

ما سبق قوله في هذه الفقرة انما هو اشارة خاطفة الى تطور نظريات الطبيعة في الضوء ، ولم يكن هدفنا الرئيسي عرض هذا التطور وانما هدفنا الاشارة الى هذه النظريات كمثل تطبيقي للمنه الفرضي الذي يتضمن الفروض الصورية . سنترك تطبيق ذلك المنهج على تصور الجسيم للفقرة التالية حسين

J. Jeans, The New Background of Science, pp. 20- اراجع: (۱) 32, 152 - 67.

Physics and Philosophy, pp. 128 - 133.

نتحدث عن النظرية الذرية . وفيا يلي اشارات موجزة الى ان تصور الموجة الضوئية انما هو احد الفروض الصورية :

١ - الموجة التي تحدث عنها اصحاب النظرية الموجية في طبيعة الضوء ليست مما ترى بالمين المجردة او من خلال ادق المكبرات (الميكروسكوبات) وليست بما تدرك ادراكا حسياً بأي صورة اخرى ، وبالرغم من ذلك فلها وجودها الواقعي الذي لا يتطرق الشك الآن الى وجودها. اما دليل وجودها الواقعي فهو ان هذا التصور حقق لنا اغراضاً علمية كثيرة منها ان نشأت النظريات الكهرطيسية Electromagnetic Theories على ايدي فاراداي النظريات الكهرطيسية وماكسويل في النصف الثاني من القرن التاسع عشر : لقد أبات ماكسويل في هدنه النظريات ان الضوء ما هو الا صورة من صور الفعل الكهربي ومن ثم اوجد هو وفاراداي العلاقة بين المغنطيسية التي نشأت عن الجاذبية النيوتونية والنظرية الموجية المضوء كما تصورها هويجنز ، وطورا العب المعب الاساسي في تأليف نظريات بالفة الاهمية في تفسير الضوء والكهرباء (كان العب الاساسي في تلك النظريات أنها تضمنت ان الموجات تسافر عبر العب النظريات أنها قدمت لنا التفسير الوحيد لسفر الضوء عبر الفضاء . الموجة الضوئية أنها قدمت لنا التفسير الوحيد لسفر الضوء عبر الفضاء . الموجة الضوئية واقعيتها بالرغم من أنها الوحيد لسفر الاخرة ولا يمكن تحقيق وجودها بالتجربة تحقيقاً مباشراً .

٢ - حين نقول ان الموجة الكهرطيسية لا تدرك ادراكا حسيا لا نقصد انها من الصغر في الحجم بحيث لا نستطيع ادراكها. ان هذه الموجة في مراحل النظرية المتطورة قد تكون ذا أبعاد كبيرة جداً ، وإنما لأن الموجة بجموعة مترابطة من حوادث يستطيع علم الضوء استدلال الخصائص الرياضية لتلك المجموعة ؛ أما ما طبيعة تلك الحوادث وتركيبها الداخلي فأمر لا يمكن استدلاله . إن الحوادث التي تؤلف الموجة الضوئية نعرفها فقط عن طريت آثارها على اعيننا واعصابنا البصرية ، ولكن هذه الآثار ليست هي الموجات

الضوئية ذاتها ، (١) . قد تقول اني أرى الضوء ، ولكن ما تراه هو الجسم المضىء الذي يمكن ادراك دراكا حسياً ؛ ادراك الضوء يستلزم ادراك صفات حسية كاللون والصلابة أو السيولة ولكن ليست هذه صفات الموجة الضوئية : يمكن تحديد صفاتها في اطار الصيغ الرياضية البحتة فقط .

#### ح - النظرية الذرية

النظرية الذرية Atomic theory هي القول بان اي جسم موضوع لادراكنا الحسى أو ان المادة بالاجمال يمكن ان تنحل إلى جسيات صغيرة جِداً نسميها ( الذرات ) Atoms ، والمعنى الاشتقاقي لكلمة (ذرة) هو ما لا يقبل القسمة (٢) . والقول بالذرة فرض ، وفرض صوري بالذات لان الذرة ليست موضوع ادراك حسى وليست بما نتحقق من وجودها بالخبرة الحسية المياشرة وليس الفرض الذرى ثما وصلنا إليه بتعميم من تلك الخبرة . وتعتبر النظرية الذرية أحد ثلاثة اكتشافات رئيسية مماصرة ٤ ثانيها نظريات الكوانتم وثالثها نظريات النسبة ، وليست النظرية الذرية باكتشاف مستقل عن الاكتشافين الآخرين بل هي متضمنة في هـــذين . نعم نظريات النسبية مختصة بظواهر فسنحة المجال كالمكان والخلاء والزمنان وحركات الكواكب والشمس والمجوعات النجميةالتيما المجموعة الشمسية بالقياس إليها إلا قطرة في محيط ؛ ولكن شارك اينشتين علماء الذرة في أبحاثهم من زاوية خاصة واعتبر نتائج تلك الابحاث تدعيا لنظرياته الخاصة . وما نظرية الذرة إلا جزء من النسق العام لنظريات الكوانتم . ولا يعني ذلك أن الفرض الذري جديد العهد بهذا القرن أو أواخر القرن الماضي ؟ في هذا العهد بلغ الفرض دقته فقط . وإنما الفرض الذري قديم قدم ليسيبوس Leucippus أحد الفلاسفة الظبيغيين الاغريق في منتصف القرن الخامس قبـل الميلاد \_ يقترن الفرض الذري في

B. Russell, An Outline of Philosophy, q. 161
 (١) سنرى بعد قليل أن الذرة قابلة القسمة ، ولا يطعن هذا في المعنى الاشتقاقي ، لأن ما
 سمى ذرة قبل اكتشاف تفتيت الذرة لم يكن ذرة اذن .

الفلسفة القديمة باسم ديموقريطس Democritus ( ٣٦٠ – ٣٦٠ ق. م ) وكان أكثر شهرة من ليسبيوس مع أن هذا كانمرجع ديموقريطس في التصور الذري. ولسنا هنا بصدد تفصيل تصورهما للذرة فذلك مدون في كتب تاريخ الفلسفة ؛ بهمنا فقط الاشارة الى أنها أو ائل من استخدم الفروض الصورية .

كان ارسطو عدواً للنظرية الذرية إذ هاجمها هجوماً شديداً وتطالمك الصفحات الأولى من كتاب د المتافيزيقا ، بهذا الهجوم ، وتابعه في ذلك الفلاسفة الاوروبيون في العصر الوسيط وديكارت . وكان جاليليو وبويل ونيوتن من أنصار النظرية الذرية ولكنهم لا يعتبرون بمن مجثوا في الذرة بحثا مستفيضاً أو من طوروا النظرية القديمة . ولكن تطوير هذه النظرية جاء في العصر الحديث من علم الكيمياء أولا وليس من علم الطبيعة . ويرجع الفضل في ذلك إلى دولتون Dalton ( ١٧٦٦ – ١٨٤٤ ) وأبحاثه في أول القرن التاسع عشر . ويمكن الاشارة الى المادىء الاساسة لنظريت في العبارتين :

١ - تتألف المادة من ذرات ، ولن توجه ذرة جديدة أو تفنى ذرة موجودة . ويتألف التغير الكيائي من ارتباط ذرات كانت من قبل متباعدة ، ولكن الذرات كانت من قبل متحدة ، ولكن الذرات ذاتها لا يطرأ عليها تغير .

٢ - ذرات عنصر مـا هي جميعاً متشابهة ، وتختلف ذرات عنصر عن
 ذرات عنصر آخر باختلاف وزن هذه عن تلك .

وليست كل تفصيلات تصور دولتون الذري متفقة مــــع التصور المعاصر ونشير إلى بعض الاختلافات فيا يلي :

إذ ينحل Molecule إذ ينحل الآن جزيئاً Molecule إذ ينحل هذا الى ذرات .

ب ــ ليس الاختلاف في الوزن هو كل الاختلاف بــــين عنصر كياوي

وآخر كما ظن دولتون إذ اننا نعرف الآن ذرات تختلف في اوزانهـا ولكن تتفق في خواصها الكياثية ، والفرق بين ذرة واخرى ليس في وزنها الذري ولكن في رقمها الذرى atomic Numbes .

ج - كان دولتون يعتقد ما كان سائداً في زمنه عن العناصر أي افتراض انه يمكن تصنيف المادة الى ٩٢ عنصراً تبدأ بالايدروجين وتنتهي باليورانيوم وكان ذلك حتى عام ١٧٨٩. ولكن الرأي السائد اليوم هو أن عدد العناصر غير معروف. قد يقال ان العناصر الثلاثة هي البروتون والنيوترون والالكترون وهي ما وصلنا اليه بعد تفتيت للذرة ولكن ظهر الآن أن في الغرة عناصر أخرى ولذلك يصل هيزنبرج Heisenberg فيا يتعلق بالعناصر الى النتيجة الآتية: تلك العناصر الثلاثة أو الجسة أو الستة ليست بالعناصر الي النتيجة الآتية: تلك العناصر الثلاثة أو الجسة أو الستة ليست ولكن ذلك لا يعني ان المادة تتألف منها. فقد ترد كل هذه العناصر الى عنصر واحد وهذا ما لم نستطع الوصول اليه والحلاسة أن اصبح البيان العددي بعدد العناصر أسطورة ولكنا نصنف الذرات لا حسب وزنها المعدي بعدد العناصر أسطورة ولكنا نصنف الذرات لا حسب وزنها ولكن دولتون لم يكن ليصل الى تصور الرقم الذري في زمنه .

د – من النقطة السابقة يمكن استنتاج اختلاف آخر مع دولتون هو انه كان يظن ان الذرة لا تنقسم ونحن نعلم الآن انها تنقسم .

وظالنا نعتقد ان الذرة لا تنقسم حتى اكتشف النشاط الاشعاعي Radio activity في اواخر القرب التاسع عشر وقد أدى هذا الكشف الى تفتيت الذرة . وجد أن الذرة يمكن تفتيتها أي فصل بعض اجزائها عن بعض . قد تقذف نواة الذرة يعض جزيئاتها بطريقة تلقائية وقد نفتت نحن الذرة بطرق مختلفة كاستخدام قوى كهربية حادة أو تعريضها لقذائف Bombardments قوية . واول من حاول تفتيت الذرة هو ج. تومسون J. J. Thomson

دقيقًا بمعنى أن خواصها جميعًا واحدة ولا تتميز إلا بعددها الذي يختلف من ذرة لأخرى ونسمى هذه الاجزاء الالكاترونات Electrons . ومن ثم قلنا في بادىء الأمر أن الذرة تتألف من الكاترونات تتحرك حركة سريعــة حول الـواة التي تكوّن مركز الذرة، ونواة ذرة ما تختلف في كنفهـا عن نواة ذرة اخرى، والى اختلاف نواة ذرة عن اخرى في خصائصها يرجع اختلاف جوهر مادي عن آخر في خصائصه الكمائمة . ومن بعد تومسون جاء إرنست راذرفورد Rutherford وآخرون واكتشفوا انت يمكن تعتيت النواة هي الأخرى . وكان أبرز ما في النواة هو البروتون Proton . وكتلة البروتون قدر كتلة الالكاترون ١٨٣٥ مرة، وللبروتون شحنة كهربية موجية وللالكاترون شحنة كهربية مماثلة سالمة ، ومن الذرات ما تتألف من بروتون واحسيه والكترون واحد مثل ذرة الايدروجين. وعدد الالكترونات في الذرة يسمى بالرقم الذري atomic number ولذا نجعل لذرة الايدروجين الرقم الذري ٤١ ونجد ذرة الهليوم محتويـة على اربعة بروتونات واثنين من الالكترونات ولذا نجمل لذرة الهليوم الرقم الذري ٢ وهكذا . ثم اكتشف العلماء ان بالنواة جزيئًا آخر غير البررتون هو النيوترون neutron وله كتلة مساويــة لكتلة البروتون ولكن ليست له شحنة كهربية ، وحين تخضع الذرة لقذائف قوية التأثير نجد في النواة عنصراً ثالثاً هو البوزيترون Positron وهو إلكاترون ذو شحنة موجبة . واكتشف بعد ذلك جزئيات أخرى في النواة ولكن لوحظ أنها والبوزيترون تبقى زمناً قصيراً جداً . ولذا يمكننا القول بان الاجزاء الرئيسية في الذرة هي البروتون والنبوترون والالكترون.

يلاحظ أن الذرة تحوي - الى جانب الجزئيات المشار اليها - ما يؤلف الطاقة وقد تتحرك هذه الطاقة في المكان غير مرتبطة باي جزىء مادي وتسمى هذه الصورة من الطاقة بالاشعاع . نصل الى الاشعاع حين نبعث باي اضطراب في الذرة ، فنحصل على ما نسميه فوتوناً . وننظر الى الفوتون على ان له طبيعة ذرية كما اوضحنا من قبل .

قلنا من قبل ان لكل جزى، في الذرة كتلة . نضيف الآن خواص أخرى مثل القصور الذاتي والجذب الكهربي والوضع في المكان والحركة . وقد اكتشف بور Bohr في عام ١٩١٣ أن الالكترونات في الذرة تدور حول النواة دورة كوكبية أي كا تدور الارض حول الشمس – وكان يظن بور أول الأمر أن حركة الالكترون خاضعة لقانون الجاذبية كما نادى به نيوتن أي يدور حول النواة دورة تتناسب تناسباً طرديا مع كتلتيها وتتناسب تناسباً عكسياً مع مربع المسافة بينها ، وان الالكترون يدور حول نوات على نحو مطرد منتظم وان من المكن التنبؤ بتلك الحركات في اي وقت حسب قوانين مكانكا ندون .

ولكن لاحظ بور ان الالكترون في ذرة الايدروچين يدور اصفر مدار. ممكن ومن ثم يستمر في مداره طالما لم يزعجه شيء من خارج وحين لا يغير الالكترون مداره فان الذرة لا تشع طاقة ولكن حين يتحرك الالكترون في مدارات واسعة نسبياً فانه قد يقفز الى مدار اصغر وهذا يعني ان الذرة تفقد بعض الطاقة وتفقدها عن طريق اشعاعها في صورة موجة ضوئية ووجد بور أن حركة الالكترون حينئذ تتستى ونظرية الكوانم والتي تختلف اختلافا اساسيا في قوانين الحركة عن قوانين نيوتن . وحين يقفز الالكترون في حركة من مدار الى مدار آخر فجأة نقول ان الالكترون يتحرك حركة من مدار الى مدار آخر فجأة نقول ان الالكترون يتحرك حركة من مدار الى مدار آخر فجأة نقول ان الالكترون يتحرك حركة من مدار الى مدار آخر فجأة مكان ثم في مكان آخر دون أن

وصل پلانك وبور وامثالها من دراساتهم علىالدرة وما تتضمن من حركات الالكترونات والبروتونات والفوتونات إلى ميكانيكا جديدة تقلب ميكانيكا نيوتن رأساً على عقب وأبرز نقط الاختلاف هو انكار العلية والحتمية والآلية والحركة المتصلة المنتظمة المطردة . ظاهرة قذف الذرة ببعض جزئياتها بطريقة تقائية دليل يقوم ضد العلية ، وحركات الالكترونات دليل يقوم ضد الحركة المتصلة والحتمية وامكان التنبؤ بحركاتها بطريقة دقيقة وهدده النتائج بعض

ما وصلت اليه نظرية الكوانتم ، ولما كانت هـذه النظرية تنظر الى المادة نظرة جسيمية أي ان الذرات والاشماع انما لهامعا الطبيعة الجزيئية : لها كتلة واتجاه في الحركة وقصور ذاتي ونحو ذلـك ، فقد سميت نظرية الكوانتم بالنظرية الجسيمية Particle theory في النظر الى المادة .

ولكن تنالت الابحاث في نظرية الكوانتم ما يتضمن ان الصورة الجسيمية في النظر الى المسادة لا يتفق والواقع ومن ثم نشأت نطرية يسميها اصحابها نظرية الكوانتم الجديدة Wew quantum theory أو نظرية كوانتم كوبنهاجن كوانتم الجديدة الى الكبر أعلامها من دغرك وأشهرهم هيزنبرج Copenhagen quantum theory . تميل النطرية الجديدة إلى الاخذ بالنظرة الموجية الى العالم الذري . ونكتفي من نظرية الكوانتم الجديدة بالنتائج التي وصلت اليها فيا يختص في تصورهم للالكترون وطبيعة المادة .

يتفق هيزنبرج مع انيشتين في أسس النظريات النسبية وهي القضاء على تصورات المكان المطلق والاثير . ويتفق كذلك مع ما وصلت اليه تلك النظريات من اكتشافات فيا يختص بتفسيرها للفضاء وتحديد الحركات الكوكبية والنجمية . ويطبق تلك النظريات على الالكترون : يفترض انه لا معنى للتحدث عن خواص الالكترون في اطار المكان وحده وانما يجب ان نتحدث عنها في اطار الزمن ايضاً ومن ثم يجب ان نتصور التركيب الرياضي للالكترون على أنه نسق من الموجات System of waves لا على انه جسيم يتحرك كطلقات المارود .

وينقد هيزنبرج بور في وصفه لحركات الالكترون ، ويقول اننا لا نصل الى هذه الحركات حتى باستدلال . ان البروتون وحده أو الإلكترون وحده ليس مما تمكن ملاحظتها لأن الواحد منهما منعزلاً عن الآخر لا يصدر عنه شيء ومن ثم لا نعلم عن اي منها شيئاً ولن نعرف اذن ان لهما وجوداً . حين يلتقي البروتون والالكترون كا نجد في ذرة الايدروجين تحدث اشياء ومن ثم نبدأ معرفتنا عن كليها وما يحدث هو أن يصدر عن ذرة الايدروجين

فوتونات أو تمتص فوتونات من خارج كما يبدو ذلك من طيف الايدروجين Hydrogen spectrum . أما ما يصفحه بور من دورة الالكاترون حول البروتون فانه مما لا يمكننا ملاحظته لا بطريق مباشر أو بطريق غير مباشر .

إن أي وصف للالكترون وصف دقيقاً - في نظر هيزنـبرج - انما هو رجم بالغيب . حين توجد كرتان على منضدة البلياردو ونضرب واحدة منها صوب الاخرى فقد تذهب كرة إلى يمين والاخرى الى يسار . قل مثل ذلك في الالكترونات حين تصطدم عم فارق انه لا يمكنناممر فة أي الالكترونين اتجه الى يمين أو الى يسار . يعتقب هيزنبرج أن الالكترونين ا و ب حين يصطدمان يتألف منها نقطة من السيل الكهربيdrop of electric fluid تلك ذهب ؛ بعد اصطدامه بد ع ؟ الجواب هو ان ؛ لم يعد يوجد على الاطلاق . ومن ثم وصل هيزنبرج الى « مبدأ اللاتحديد ، Indeterminacy Principle : وخلاصته أن من المستحيل – باستخدام أي جهاز لدينا أو ما يمكن تصور تصميمه في المستقبل - أن نكتشف الوضع الدقيق للاكترون وسرعته الدقيقة في حركته في وقت ما . ومعناه اننا اذا حاولنا أن نؤلف تصوراً لطبيعــة الاكترون كجسيم لا يمكننا تجاهل الطريقة التي نعرفه بها : انالطريقةالوحيدة لمعرفتنا له هي تدخلنا في وجوده وبعث الاضطراب فيه باستخدام اجهزتنا ، وحين تتدخل أجهزتنا لتسجل ما مجدث للالكترون لم يعد الالكترون كا هو في طبيعته . إما أن نقيس وضعه في المكان قياساً دقيقاً ولكن حينتُذ لا نستطيع قياس سرعة حركته واتجاهها قياساً دقيقاً ، وإمسا ان نقيس سرعته قياً سا دقيقاً ولكن ذلك القياس يعبث بالوصول الى وضعه المكساني بالدقة المطلوبة .

من هذه الابحاث وصل هيزنبرج إلى أن تصور الالكترون جسيماً وتصور حركاته تصوراً دقيقاً مستحيل وصل كذلك الى نقطة في طبيعة المسادة . طبيعة المادة غير معروفة لنا بمنى اننا لن نستطيع القول ان المادة تتألف من

ذرات أو من طاقات . نستطيع فقط ان نقول اننا نعرف المادة عن طريق المذرات أو الطقة ، وهذا لا يعني ان المادة تتألف من هذه . يستنتج أيضا أن القول بان الذرة تتألف من كذا وكذا ويكن وصفها وصفا دقيقاً وانها من طبيعة جسيمية قول لا يتسق ومعادلاتنا الرياضية المجردة التي نصل البها . يرى هيزنبرج أن نظرية الكوانتم – التي لا تعبر عن نتائجها الا في لفةرياضية عبردة – اغراق في التبسيط ، ويضع بدلاً منها نظرية الكوانتم الجديدة التي تضع نتائجها في لغة رياضية اكثر تجريداً . ثم مقول ان هذه اللغة لا تصف تضع نتائجها في لغة رياضية اكثر تجريداً . ثم مقول ان هذه اللغة لا تصف لنا المادة وانحا تصف معرفتنا لها . ومن ثم يلوم سابقيه على قولهم ان ابحاث الذرة تنكر الحتمية والعلية يقول هو : نعم لا نرى العلية والحتمية والعلية يقول هو : نعم لا نرى العلية والحتمية ولكن انعدام العلية والحتمية ليستا خصائص للمادة ولكنها خصائص معرفتنا عنها فقط . ولا زالت الابحاث في معرفتنا عن المادة تجري ، لا معرفتنا عن طسعة المادة .

تلك اشارة موجزة إلى النظرية الذرية ، وهي اشارة غير كافية لانه لكي نمرض هذه النظرية عرضاً كافياً كان يلزمنا أن تدخل في تفصيلات ابحاث العلماء . وهي تفصيلات يمكن التعبير عنها فقط بلغة رياضية عالية ، وليس هذا التفصيل بجال الكتاب . ما يهمنا فقط أن نشير إليه هنا هو أن النظرية الذرية لم تبدأ بمصادرة العلية ، ولم تبدأ بالبحث في وقائع وتجارب بما يقع تحت الحس أو حتى تحت المكبرات ثم محاولة تفسير هده التجارب تفسيراً علياً ثم تعميمها في صورة قوا بن . لقد بدأت النظرية بفرض صوري – هو فرض الذرة - لا يشير إلى ما يدرك ادراكا حسيا مباشراً بصورة أو باخرى. لا شك أن قد سبق ذلك الفرض خطوات كثيرة جداً من الملاحظات والتجارب والتعميات ، منها ما أمكن تحقيقه تحقيقاً تجريبياً مباشراً ومنها ما أمكن تحقيقه تحقيقاً تجريبياً مباشراً ومنها ما أمكن تحقيقه تحقيقاً غير مباشر ، ولكن لوحظ في تلك الخطوات التي انطوت على قوانين علمية أن تلك القوانين محتاجة هي ذاتها لتفسير : وكان فرض الذرة قوانين علمية أن تلك القوانين محتاجة هي ذاتها لتفسير : وكان فرض الذرة هو التفسير . وواضح من اشاراتنا الى النظرية النظرية أن اللغة الرياضية البحتة هو التفسير . وواضح من اشاراتنا الى النظرية النظرية أن اللغة الرياضية البحتة

هي اللغة الوحيدة في البحث وليست تلك القواعد التي كان ينصحنا بها فرنسيس بيكون وچون مل وأتباعها . تتضمن النظرية كذلك أنها لم تبدأ بالتسليم ببدأ العلية كأساس في البحث . اننا نجد ان العكس هو الصحيع : وصلت نظرية الكوانتم الى انكار هذا المبدأ ، وانكرت مع هذا المبدأ مبادى الحتمية والآلية وامكان التبيؤ الدقيق . ولكن لما تطورت نظرية الكوانتم على أيدي هيزنبرج وزملائه باسم نظريسة الكوانتم الجديدة ووجدنا هؤلاء يفرقون بين الظاهر والحقيقة ، بين خبرتنا وانطباعاتنا عما يحدث امامنا وما يكن استنتاجه من جهة وحقيقة المادة من جهة أخرى ، بين الصيغ الرياضية التي نصوغ فيها خبراتنا عن المادة ، والمادة كما هي في حقيقتها ، وأن علمنا عدود بالخبرات والظواهر وصيغها ، أما حقيقة المادة وتركيبها فييننا وبينها مكان تنبؤ — ولكن هذه أمكنها ان تقول : نعم : لا حتمية ولا علية ولا امكان تنبؤ — ولكن هذه عمولات لخبراتنا وما يبدو لنا . وهذا لا يمني بالضرورة أن ليس بالعالم في حقيقته حتمية أو علية . قد يكون العالم حتمياً علياً ولكنا لا نعرف ذلك . حقيقته حتمية أو علية . قد يكون العالم حتمياً علياً ولكنا لا نعرف ذلك .

نعود الى الفرض الصوري الذري وطرق تحقيقه . ليست الذرة موضوع ادراك حسي مباشر لا بالحواس ولا بالمكبرات . وحين نقول ان الذرة مؤلفة من إلكترون أو عدة إلكترونات تتحرك حركة مستمرة حول النواة فاننا لا نرى أيا من هذه الجسيات . حين لا تشع الذرة طاقة ضوئية أو لا تمتص هي طاقة من خارج لا نعرف عن الذرة شيئاً على الاطلاق . نصل إلى وجود الذرة ونبدأ نتحدث عن تركيبها حين تحدث حوادث اشعاع الطاقة أو المتصاصها . ولكن هذه الطاقة مؤلفة من موجات ضوئية أو كهرطيسية . امتصاصها . ولكن هذه الطاقة مؤلفة من موجات ضوئية أو كهرطيسية . لا ترى مباشرة وانما نعرف شيئاً عنها حين تصل آثارها على اعيننا والاعصاب البصرية في المنخ ؛ حينئذ نبدأ نتحدث عن الطاقة التي هي مؤلفه من فوتونات ؛ البصرية في المنخ ؛ حينئذ نبدأ نتحدث عن الطاقة التي هي مؤلفه من فوتونات ؟

ولا يمكن التعبير عن تلك الفوتونات إلا بلغة رياضية : لا نرى الفوتون ولكنا نعرف انه يسافر عبر الفراغ حسب قوانين دقيقة وضحها ماكسوبل في نظريته الكهرطيسية : من تلك القوانين نستدل على وجود الفوتونات ومن ثم الطاقة .

قلنا اننا نبدأ معرفتنا عن الذرة بوصولنا إلى قوانين الاشعاع ، ومن ثم قلنا إن الذرة تتألف من الكترونات ونواة . إن الالكترون هو الآخر لا يرى ولكنا نستدل على وجوده من ملاحظة مداراته – هذا ما اكتشفه بور ، ولكن هيزنبرج أبان من بعد أن من المستحيل أن نتحدث عن خواص ثابتة للالكترون مثل الوضع المكاني الثابت وسرعة الحركة الثابتة وتميزه من باقي الالكترونات . نستطيع فقط أن نأخذ صوراً شمسية لمرات الالكترونات : وهذه المرات ليست الكترونا وانما اشعاعاته فقط ، وهي كل ما يرى للالكترون . ونلاحظ أن تلك المرات والاشعاعات يمكن وصفها بلغة رياضة فقط .

أما عن النواة فمرفتنا المباشره مستحيلة . اننا لا نرى النواة ، ولا حتى نراها في الصور الشمسية : اننا نرى في الصور الشمسية تسجيلا لاشعاعات . ونقول انها تخرج من مركز الذرة . ماذا يحدث داخل النواة لا يعرفه علم الطبيعة (١) .

## المنهج الفرضي والاستقراء

نريد أن نناقش في هذه الفقرة القصيرة الرأي القائل بان الاستقراء هو منهج البحث في العلوم التجريبية بوجه عام والطبيعية بوجه خاص ، ظناً من

B. Russell, Outlines of Philosophy, ناهم مصادر هذه الفقرة: (١) أهم مصادر هذه الفقرة: (١) pp. 160 - 165.

J. Jeans, The New Bachground of Science, pp. 17 - 20, 151 - 181., Physics and Philosophy, pp. 174 - 178.

W. Heisenberg, The Physicist's Conception of Nature, pp. 14-15, 38-46.

L. W. H. Hull, History and Philosophy of Science, p. 257,275,317.

قائليه أن الاستقراء مقصور على المعنى الذي نادى به بيكون ومل. أما وقد بان لنا أن العاوم الطبيعية في صورتها المعاصرة يستخدمون المنهج الفرضي ، فقد نميل الى تسمية الاستقراء البيكوني الميلي بالاستقراء التقليدي . نريد الآن أن نتساءل هل المنهج الفرضي منهج استقرائي بالمعنى التقليدي ؟ وللاجابه عن هذا السؤال يلزمنا ان نشير الى أوجه الشبه وأرجه الاختلاف والعلاقة بين الاستقراء التقليدي والمنهج الفرضي .

يتشابه المنهج الفرضي والاستقراء التقليدي في أن نتائج كليهها قضايا كلية.

اننا في النظرية الجسيمية أو الموجية الضوء نتحدث عن «كل الضوء» وعن «كل فوتون» وفي النظرية السذرية نتحدث عن «كل الكترون» و «كل نواة». ولكن تنبغي ملاحظة أن «الكلية» في النتائج مستخدمة في المنهج الفرضي بمعنى غير الذي استخدمه الاستقراء التقليدي — «الكلية» في الاستقراء التقليدي تتضمن «الضرورة» و «اليقين» وامكان التنبؤ الدقيق بجوادث المستقبل، أما «الكلية» في المنهج الفرضي فانها تتضمن «الاحتمال ه – لا الاحتمال كا تفهمه نظريات الاحتمال الرياضية وانما الاحتمال عمنى الميل الى التصديق اكثر من الانكار، وتتضمن إمكان التنبؤ دون تقورت والمتعلقة بمشكلة الاستقراء والتشكك في الحتمية التيامة لظواهر تطورت والمتعلقة بمشكلة الاستقراء والتشكك في الحتمية التيامة لظواهر الطبعة ووقائعها.

يختلف المنهج الفرضي والاستقراء التقليدي في تصورها للملية : اتخذه الاستقراء التقليدي أساساً أول ومصادرة أولى لإمكان البحث العلمي كا أنه تصور كل قضية كلية علمية الها تنطوي على علاقة علية . أما المنهج الفرضي فانه لا يصادر على العلية ولا يعتبرها أساساً بدونه لا يبدأ البحث العلمي : لا قوة لتصور العلية إذا استند إلى برهان قبلي ، وله قوته إذا جاءت التجارب محققة له : وحينتذ لا مانع من أن نعلن أن هناك علاقية علية بين كذا وكذا من الظواهر ، كذلك اذا جاءت التجارب وانطوت على عدم وجود علاقات علية الظواهر ، كذلك اذا جاءت التجارب وانطوت على عدم وجود علاقات علية

فانا نجاهر بذلك ونثبته .

تتبين الملاقة بين المنهج الفرضي والاستقراء التقليدي إذا نظرنا إلى الخطوات التي يتبعها كلاهما : يستخدم كلاهما الملاحظة والتجربة ويستخدمالفروض ويحقق تلك الفروض ، ولكنهما ينظران الى هذه الخطوات نظرة مختلفة . الفرض في الاستقراء التقليدي تابع للملاحظة والتجربة وبتضمن الاشارة إلىمدركات-حسية ويستلزم أن يتحقق تحقيقا تجريبيا مباشراً . ولكن الفروض في المنهجالفرضي فروض صورية أي تتضمن الاشارة الى ما لا يدرك بالحس من حيث المبدأ أو هي فروض تربط الملاحظ باشياء لا تسمح لنا طبيعتها بملاحظتها ، وان تحقق هذا الفرض لن يكون تحقيقاً تجريبياً مباشراً، وانما تحقيق تجريبي غيرمباشر: أي يمكن تحقيق نتائج استنباطية تلزم عن ذلك الفرض ، واحيانا تكون تلك النتائج المستنبطة لا تسمح لنا بتحقيقها وبذا نضطر للقيام باستنباط خطوة التحقيق التجرببي غير المباشر ــ هي التي تتضمن الملاحظة والتجربة واذن فالملاحظة والتجربة خطوة ثالثة على الاقل في خطوات المنهج الفرضي --أولها تسجيل الفرض الصوري وثانيها استنباط نتائج منها. لاشك أن قد سبق تسجيل الفرض الصوري خطوات كثيرة مستندة الى الخبرة ويفهم ذلك اذا علمنا أن هدف الفرض الصوري لا تفسير ظاهرة أو ظواهر بل تفسير قوانين وصلنا اليها من قبل بتعميات تجريبية ويراد لها مزيد من تفسير .

إن سألتني من جديد هل المنهج الفرضي استقراء أم ليساستقراء ؟ أجبت: ليس كل منهج يستخدم الملاحظة والتجربة يسمى استقراء وليس كل منهج يستخدم الفروض يسمى استقراء وليس كل منهج يشترط التحقيق التجربي يسمى استقراء بالمعنى التقليدي . يستخدم المنهج الفرضي هذه الوسائل والشروط ولكنه لا يسمى لاستخدامه هذه استقراء كما فهمه بيكون ومل : يفهم هذا المنهج تلك الوسائل والشروط فهما مختلفا ويرتبها ترتيباً مختلفا : الفرض الصوري والتحقيق غير المباشر ، والملاحظة والتجربة في النهاية حين نريد التحقيق ، واسقاط العلمية كأساس المبحث : هذه العناصر يرفضها التقليديون ولكنها

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

خصائص المنهج الفرضي . المنهج الفرضي او المنهج العلمي المعاصر يستخدم الاستقراء لكمه ليس الاستقراء : يستخدم الاستقراء أي يحتم الى الخبرة الحسية لتحقيق نتائجه ، لكنه يستخدم الاستنباط الرياضي والفلسفي الى جانب الخبرة ؛ كذاك يرفض المنهج الفرضي الاستقراء التقليدي طريقة له في البحث .

## الفصل التاسع

# التجقت ق الحريب

#### مقدمة

بيكون وچون مل ؟ بل حين تطور البحث في هذا المبدأ واصبح موضوع نقد بعض الفلاسفة المعاصرين صار تحقيق القضية التجريبية اكثر صعوبة بما تصور إير نفسه . وينبغي ملاحظة أن الحديث في مبدأ إمكان التحقيق ليس حديثاً في فلسفة العلوم بمشكلات نظرية المعرفة .

أعلن إير مبدأه تحت تأثير المدرسة الفلسفية المعاصرة المعروفة باسم الوضعية المنطقية Logical Positivism (وهي إحدى مدارس الفلسفة التحليلية). تأثر إير بالفلاسفة الوضعيين المناطقة في بداية نشأتهم أي حوالي عام ١٩٣٠ وكانت أبرز نقطة في تلك المدرسة المنطقية هي محاواة توجيسه الفلسفة وجهة جديدة تتضمن أولا وقبل كل شيء الثورة على الميتافيزيقا وبيان أنها مجموعة خرافات لا تستحتى أن تكو"ن فرعاً من فروع الفلسفة . ولا بأس من ملاحظة أن تأثر إير بهذه المدرسة الوضعية لايعني تبعيته لها جملة وتفصيلا: إنه تأثر بهم تأثراً نقدياً أي اتفتى معهم في الاتجساه ولكنه لم يتفتى معهم في كل تفصيلات ما قالوه : مثله في ذلك كمثل برتراند رسل في المجلترا واستاذنا الدكتور زكي نجيب محود في الجهورية العربية المتحدة .

لن نعرض هنا رأي فلاسفة الوضعية المنطقية في مبدأ إمكان التحقيق بوجه خاص ، وانما سنقتصر على عرض رأي إير ؛ قد نشير الى رأيهم فقط بالقدر الذي يوضح لنا فيم اتفق معهم إير وفيم اختلف عنهم .

و تمكن ملاحظة أن لم تكن الوضعية المنطقية أول مدرسة في تاريخ الفكر نادت بانكار الميتافيزيقا ) إذ يرجع بيان عقم الميتافيزيقا الى القرت الرابع العشر الميلادي حين دعا اليه بعض فلاسفة العصر الوسيط والذي قد يتمثل في وليم اوف اوكام W. Of Occam في موضوع الكليات ، ونيقولا دوتر كور بالمذهب الاسمى Nominalism في موضوع الكليات ، ونيقولا دوتر كور المداثية للميتافيزيقا كذلك في فجر الفلسفة التجريبية الانجليزية عند چوت

لوك الذي أراد أن يقيم حله للمشكلات الفلسفية مستنيراً بآراء الرجل العادي وغير متجاهل لمعطيات العادم الطبيعية وقتئذ ( وان لم تخيل فلسفة لوك من ميتافيزيقا) . ولعل داڤيد هيوم D. Hume من اكبر فلاسفة القرن الثامن عشر رائد الوضعية المنطقية الأول . إن انكار الوضعية المنطقية للميتافيزيقا انميا قام على تصنيف معين للقضايا نادى به هيوم اي القضايا الرياضية والمنطقية من جهة والقضايا التجريبية من جهة اخرى ، ووضح هيوم أن هذين النوعين من القضايا هي كل القضايا الستي لهسا معنى ودلالة (١١) ومن ثم فليس للقضايا الميتافيزيقية معنى أو دلالة حيث لا تندرج تحت أي من هذين النوعيسين . ولكن لم تخيل فلسفة هيوم من ميتافيزيقا من نوع آخر .

## مبدأ إمكان التحقيق عند إير (٢)

يعتبر مبدأ إمكان التحقيق عند إير موقفه من نظرية المعنى Theory of تلك التي تبحث في معيار الحكم على صدق قضية ما لتمييزها من القضية الكاذبة ، وهي إحدى النظريات المتضمنة في الإيستمولوجيا . يخبرنا إير أن مبدأه هو معيارنا لتمييز القضايا التي لها معنى ودلالة من القضايا الفارغة من المعنى ، وبذا يصنف القضايا صنفين : قبلية وتجريبية ، ويرى أن هذين هما كل القضايا ذات المعنى ، وأن اي قضية لا تندرج تحت همذا الصنف أو ذاك فهي قضية ميتافيزيقية وابرز خصائصها انها فارغة من المهنى ، القضية

<sup>(</sup>١) قارن فقرة مشكلة الاستقراء في الفصل السادس.

<sup>(</sup>١٩٣٦) Language, Truth and Logic وفي عدا المبدأ في كتابه Language, Truth and Logic وفي مقالة نشرها في نفس السنة في المجلة الفلسفية -Siety, Vol., XXXVII ومن مقالة نشرها في نفس السنة في المجلة الفلسفية والحبرة ) Verification and Exper . حين ظهر الكتاب والمقالة كان مثار اهتام الفلاسفة وتسليقاتهم مما اضطر إبر الى اهادة نشر الكتاب بعد عشر سنوات مضيفا اليه مقدمة طويلة يضمن فيها موقفه الجديد من المبدأ ، وبيان وجاهة بعض اعتراضات المعترضين والرد على بعضها الآخر . لن نذكر هنا بالتفصيل عرضا للمبدأ في كل من الطبعة الاولى والثانية لهذا الكتاب على حدة ، واغا فوجز موقفه الاخيرمتكاملاً.

الميتافيزيقية ما ليست قبلية ولا تجريبية (١) .

يبدأ إبر شرحه للمبدأ بان يميز بين التحقيق القوي والتحقيق الضعيف أو stong and بمعنى أدق المعنى القوي والمعنى الضعيف لعبارة « ممكن التحقيق بالمعنى weak senses of verifiable . weak senses of verifiable أنها ممكنة التحقيق بالمعنى القضية ممكنة الثباتاً حاسماً واكن القضية ممكنة التحقيق بالمعنى الضعيف اذا كان من الممكن الخبرة أن تجعل لتلك القضية التحقيق بالمعنى الضعيف اذا كان من الممكن الخبرة أن تجعل لتلك القضية صدقاً احتالياً (٢) . ينتقل بعد ذلك الى الاشارة الى أن القضايا التي يمكن تحقيقها بالمعنى القوي نوعان : القضايا القبلية وما يسميه القضايا الأولية Basic Propositions .

#### القضايا القبلية

القضايا القبلية قضايا لا يتوقف صدقها على تحقيق تجربي واكنها مستقلة عن عالم الخبرة ، وذلك لأنها لا تتعلق بعالم الخبرة ولا تقدم لنا أخباراً عنه ، وبالرغم من أنسه لا يجري على تلك القضايا تحقيق تجربي فهي صادقة صدقا مطلقاً . إن السبب الذي من أجله تكون هذه القضايا مطلقة الصدق واليقين أنها تسجل فقط طريقة استخدامنا لألفاظ اللغسة أو لرموز معينة بطريقة خاصة . اذا كان لدينا قضية قبلية وعرفنا كيف نستخدم الالفاظ أو الرموز الواردة فيها استخداماً صحيحاً كانت تلك القضية ضرورية بمعنى أن في انكارها تناقضاً واضحاً . وكما أن صدقها لا يعتمد على الخبرة فان تلك الخبرة لا يمكن ان تكذبها أو تنقضها لسبب بسيط هو ان ليس لها محتوى تجربي . ونسمى القضايا القبليسة تحصيل حاصل اذا ونسمى القضايا القبليسة تحصيل حاصل . تكون القضية تحصيل حاصل اذا المكننا ان نستخرج منها نتيجة متضمنة فيها دون الضافة عنصر جديد غير المكننا ان نستخرج منها نتيجة متضمنة فيها دون اضافة عنصر جديد غير

Ayer, Language, Truth and Logic, 1st. ed. 1936, 2nd ed. (1) 1946, 13th impression of the 2nd.ed. 1958. V. Gollancz, London, p. 41. Ibid., p. 37 (1)

ما هو موحود من قبل فيها . وتسمى القضية القبلية أو تحصيل الحاصل قضمة تحليلية . ومن أمثال هذا النوع من القضايا كل قضايا الرياضة والمنطق . فمثلا القضية القائلة بان ٣ × ٣ = ٩ ، والقضية القائلة بان الزوايا الداخلة للمثلث قائمتان (بافتراض مكان اقليدس) ، والقضايا القائلة بان الجزء اصغر من الكل أو أن ما يصدق على القضمة الكلمة يصدق على القضمة الجزئية المتداخلة معها أو انه لايكنان تكون قضية ونقيضها صادقتين معاً أو كاذبتين معاً – كلهذه القضايا انما يبدو صدقها من مجرد النظر إلى الاعداد وعلامات الضرب والمساواة وفيم معانمها أو مجرد النظر الى الالفاظ المترابطة وفهم معانمها. حقاً قد نصل الى هَذه القضايا بطريق استقرائي أول الأمر بمعنى انه لا بد واننا أتينا بورقة وقلم ورسمنا مثلثا أوكتبنا معادلة أوشاهدنا وقائع معينة لنرىصدق هذهالقضية القبلية او تلك . لا بد ان ارسطو شاهد كثيراً من الناس مانوا ومنهم سقراط قبل أن يكتب قياسه القديم كل انسان فان وسقراط انسان اذن سقراط فان. نعم . هذا حتى ولكن حالما فهمنا هذه الالفاظ والرموز التي تحتويها تلك القضايا نرى انها مطلقة الصدق وأنها صادقة في كل مثال متصور . اننا لا نتصور أن ٣ × ٣ = ١٠ ولن نلجأ الى الخبرة لنرى صدق المعادلة أو كذبها: يكفي أن نعرف ماذا يعني العدد ٣ وماذا تعني علامات الضرب والمساواة لنعرف ان المعادلة خاطئة وهكذا في باقي الأمثلة .

قد يقال أن الفاظ اللغة تقليد انساني ومن صنع الانسان ، وكذلك الرموز ، ومن ثم فمن الممكن ان نتواضع على تقليد جديد ونعطي للالفاظ والرموز معان جديدة ومن ثم قد تصبح قضية ما قبلية كاذبة بعد أن اعتقدنا من قبل صدقها المطلق . هذا القول فاسد لأننا لا نقول ان لكل لفظ معنى عدداً ولكنا نقول : ان الملاقة بين المعاني التي تدل عليها الألفاظ المؤلفة للعبارة الدالة على القضية القبلية علاقة ضرورية ولا يمكن تصور كذبها . تواضع كيف شئت على استخدام جديد للالفاظ والرموز ، ستظل القضية الرياضية والمنطقية صادقة صدقاً مطلقاً : قل ساعني بالرمز ٣ ما كنا نعني

#### القصايا الاولية BASIC PROPOSITION

كان إبر على اتفاق مع الوضعيين المناطقة في ان القضايا القبلية أو التحليلية ضرورية الصدق وانه لا تحققها الخبرة وانما تتحقق فقط عن طريق الاستخدام الصحيح للرموز او الالفاظ المحتواة في تلك القضايا ؟ ولكنه اختلف معهم في أمور عدة منها – وهو موضوع هذه الفقرة – ان هنالك نوعاً من القضايا تستوى مع القضايا القبلية في ضرورة صدقها وان تحقيقها تحقيق حاسم وان تحقيقها تحقيق بالمعنى القوي ، تلك هي ما يسميه إبر (القضايا الاولية) وهي تختلف عن القضايا القبلية في أنها قضايا تجريبية ، ويكون تحقيقها عن طريق اتفاقها أو عدم اتفاقها مع الوقائع . ومن أمثلة القضايا الاولية تلك طريق اتفاقها أو عدم اتفاقها مع الوقائع . ومن أمثلة القضايا الاولية تلك التي تعبر عن احساسات الاشخاص حين يعلنها هؤلاء الأشخاص مصورين خبراتهم الخاصة بهم ، مثل قولنا (ارى الآن شيئاً أحمر اللون) ، (اسمع صوتاً مرتفعاً) ، (انا حزين) ، (أشكو الآن صداعاً في الرأس) ،

نقول يختلف إبر عن الوضعيين بشأن القضايا الأولية ، لا لأر الوضعيين المناطقة انكروا وجود تلك القضايا ؛ إنهم سمحوا بها ولم ينكروا أن من المكن تحقيقها بالخبرة ، وانما اختلف عنهم في طريقة تحقيق تلك القضايا . يرى إبر أن القضايا الاولية تتحقق عن طريق اتفاقها مع الوقائع ، والوقائع هنا هي الخبرة الراهنة ، بينا يرى الوضعيون أنه يكن تحقيقها بمقارنتها بعدد آخر من القضايا ، فان اتسقت القضية الاولية مع تلك القضايا كانت صادقة وان تنافرت كانت القضية كاذبة . يصر نيراث Neurath وهميل المحنى أو بعدة أنه لا معنى لمقارنة قضية بواقعة وانما يكن مقارنة قضية بأخرى أو بعدة

Ayer, Ibid., pp. 16, 31, 41, 47, 75, 77, 79, 80, 82, 84. (1)

قضايا أخرى ، وما يسميه إبر بالقضايا الأولية يسميه هـذان الفيلسوفان وقضايا البروتوكول ، Protocol Propositions . ويشترط أن تحتوي قضية البروتوكول في نظرهما على اسم علم أو وصف معين لشخص ما يلاحظ شيئا محدداً أو تحتوي على كلمات تشير الى فعل الملاحظة (۱) . ولا يمكن تحقيق قضايا البروتوكول تحقيقاً تجريبياً مباشراً في نظر الوضعيين . ويظهر أن الوضعيين يستندون في رأيهم ذاك الى نظرية الاتساق Coherence Theory النظريات في معيار الصدق ) التي ترى أن تكون قضية ما مقبولة اذا التسقت مع القضايا المقبولة الاخرى ، ومرفوضة اذا لم تتسق مع تلك القضايا المقبولة ان الغبولة ، والتي ترى ايضاً انه اذا كنا متحمسين لقضية ما تتعارض مع نسقنا المقبولة ، والتي ترى ايضاً انه اذا كنا متحمسين لقضية ما تتعارض مع نسقنا المقضايا التي قبلناها من قبل .

١ – من المكن ان توجد مجموعة معينة القضايا يؤيد بعضها بعضاً وتتألف منها جميعاً وحدة متسقة الاتساق المنطقي الدقيق ، وانها اكثر تماسكاً في بينها من تماسك مجموعة او مجموعات اخرى من القضايا ، مجيث انه اذا قبلنا إحدى قضايا المجموعة يجب علينا ان نقبل كل القضايا الاخرى في تلك المجموعة من الممكن وجود مثل تلك المجموعة من القضايا ومع ذلك فهي مجموعة من القضايا الكاذبة . يمكن القول بمنى آخر أنه قسد توجد مجموعة من القضايا المستقة فيا بينها ومع ذلك فالمجموعة كلها مستندة الى غير اساس اي لا يوجد اساس يجملنا نقول ان المجموعة كلها تتألف من قضايا مطلقة الصدق أو يقينية.

Ayer, 'Verification and Experience' in Proceedings of (1) Aristotelian Society, Vol., XXXVII, 1936 - 37, pp. 139 - 40.

القضايا كمثل صورة معينة من برهان ما محكم من الناحية المنطقية ولا يتضمن اغلوطة صورية بحيث ان المقدمات تازم عنها نتيجة ضرورية ومسع ذلك فالمقدمات الأولى في ذلك البرهان مقدمات كاذبة أو على الاقل محتملة الصدق. حتى إذا قبلنا المقدمة الاولى على انها احتمالية فانما يستند احتمالها إلى قضية اخرى خارجة على النسق الذي تكون تلك المقدمة عضوا فيه (١).

(۲) يستنتج إير من النقد السابق أن نظرية الانساق تتضمن وجود عدة مجوعات من القضايا كل مجموعة متسقة فيا بينها ومع ذلك فكل مجموعة قد تختلف أو تمارض مجموعة متسقة أخرى من القضايا أو مجموعات متسقة اخرى ومن ثم لا نستطيع أن نسند الصدق المطلق لمجموعتين من القضايا تعارض الواحدة منها الأخرى ولا نستطيع ان نقول إن مجموعة ما لها الصدق المطلق دون المجموعات الأخرى. ولكن يرد كارناب R. Carnap وهو من أعمة الوضعيين المناطقة المعاصرين على هذا الاعتراض بقوله إن التناسق والاتساق بسين مجموعة من القضايا ليس كل ما نرغب فيه وانما نريد التناسق والاتساق في المجموعة ألى تتضمن قضية من قضايا البروتو كول، ويستند صدق هذه القضية بدورها إلى نتائج الملاحظات التي يقوم بها العلماء المعاصرون وهذا أساس ثقتنا في يقوله لنا المعامرين ثقة مطلقة ؟ إنهم مثلنا معرضون النخطأ . إن ثقتنا فيا يقوله لنا العلماء لا بد ان يقوم على اساس من الخبرة الحسية . ( سنشير فيا بعد في هذا العلماء لا بد ان يقوم على اساس من الخبرة الحسية . ( سنشير فيا بعد في هذا الفصل إلى ان صدق نتائج العلماء - حتى النتائج المستندة الى تحقيق تجربي الفصل إلى ان صدق نتائج العلماء - حتى النتائج المستندة الى تحقيق تجربي مباشر ليس واضحا بينا كا يظن بعض العلماء ولكنه اكثر تعقيداً) (٢).

(٣) إن موقف الوضعيين المناطقة - الذين اشرنا اليهم - في يفين القضايا

<sup>(</sup>١) هذا النقد للفيلسوف الاتجليزي المعاصر پرايس H.H. price ويسجل إير هذا النقد ويقول انه أخذه من محاضرة لهذا الفيلسوفعنوانها «التحقيقوامكان التصحيح»Verification مراجع المرجع السابق لإير ص ١٤١٠.

<sup>(</sup>٢) المرجع السابق لإير ص ١٤٣ .

الأولية خيانة لمذهبهم لا يتسق واتجاههم العام: اتجاههم العام هو الثورة على الميتافيريقا والدعوة للاساس التجريبي ، ولكنهم انكروا الالتجاء الى الحبرة الحسية في موقفهم من تحقيق القضايا الأولية وأصروا أن يكون تحقيقها فقط في أطار النسقات اللغوية (١).

(٤) أراد الوضعيون توجيهنا نحو معرفة شاملة للالفاظ واللغات دون ان تستند تلك المعرفة الى عالم الوقائع ، كأنهم يقولون إن العالم الحقيقي هو عالم الالفاظ أما عالم الواقع فهو عالم وهمي illusory . وهذا يذكرنا بالتفرقة الافلاطونية بين عالم المثل وعالم الحس ، يتضمن موقف الوضعيين لا أن نقول (كان يوجد رجل اسمه «سقراط») وانما نقول فقط («سقراط» اسم) .

بعد أن نقد إير الوضعيين في موقفهم من تحقيق القضايا الأولية عاد الى توضيح رأيه في تحقيق تلك القضايا . يقول انها تتحقق تحقيقاً حاسماً بالالتجاء الى الخبرة الحسية المباشرة الراهنة ، ويتضمن هذا التحقيق أنه اذا أيدت الخبرة الخاصة الراهنة قضية اولية كانت تلك القضية صادقة صدقاً مطلقاً ولا موضع لشك فيها . لا شك في ان القضايا الاولية تعتمد على تواضعاتنا اللغويه من حيث انه يجب علينا مراعاة الاستخدام الدقيق للالفاظ وقواعه النحو والتركيب ، ولكن تعتمد تلك القضايا أيضاً على طبيعة المعطى أو طبيعة الخبرة . القضية الأولية قضية تجريبية وتعبر عن واقع ما ومن ثم تحقيقها كائن في مطابقتها لذلك الواقع .

<sup>(</sup>١) هذا النقد والنقد الاخير الفيلسوف برتر اندرسل ضمنهما مقسالة بعنوان « في التحقيق » Proceedings of Aristotelian Society, Vol., في استه الترام من On Verification في السنة التالية للشر إير (اللغة والصدق والمنطق) وقسد اتفق رسل مع اير في موقفه من الفضايا الأولية ونقده الموضعين وزاد موقفه وضوحاً . وكان رسل واير متفقين في تأثرهما بالوضعية المنطقية في السنوات الأولى للشأة هذه المدرسة ، ولكن ما لبث كلاهما أن اختلف عن تلك المدرسة في بعض التفصيلات مع الاحتفاظ بالاتجاه العام . أعلن رسل ذلك بنفسه في عام ، ع ١٩ في مقدمة كتابه ( بحث في المعنى والصدق ) ولكن من الواضح أن موقف رسل النقدى من الوضعية قد تبلور قبل نشر هذا الكتاب بسنوات .

حين أقول اني حزين فاني أقصد وصف حالتي الانفعالية في الوقت الراهن – وقت قول القضة . لثن سألت : وكيف عرفت انك غضبان ؟ ينكور\_ جوابي : أني أحسه واشعر به . وكذلك ان سألت : وكيف عرفت أن هذه الوردة حمراء ؟ أو كنف عرفت أن هذا الصوت عال ؟ يكون حوابي دائمًا : اني أراه ، اني اسمعه . ولا يمكن ان يكون هذا الجواب خاطئًا إِلَّا في حالات خاصة مثل اني لا استخدم الالفاظ استخداماً صحيحاً أي لا أعرف الدلالة الدقيقة للالفاظ التي استخدمها ، أو اني اقول قضية ليفهم سامعي أني اعبر عن حالتي الراهنة مع اني كاذب فيا اقول . أما اذا كنت استخدم الالفاظ استخداماً صحيحاً واذا كنت صادقاً في التعبير عن احساساتي فان القضية الاولية التي تصف تلك الاحساسات لا يمكن إلا ان تكون صادقة ، وقائلها لا يشك في صدقها، ولا يمكن لسامعها أن يكون له رأي أو اعتراض عليها . ومن ثم يقول إير إن القضية الأولية لا تقبل التصحيح أو التمديل أو الشك incorrigible . والسبب في صدقها المطلق أن العلاقة ضرورية والضرورة هنا منطقية بمعنى عدم تصور نقيضها - بين القضية الأوليـــة وقائلها : أنا الكائن الوحيد الذي يستطيع أن يعرف احساسائه وانفعالاته والذي يستطيع ان يعبر عنها ، أما الآخرون فلا يعرفون عنها شيئًا من غير ان انقلها لهم في صورة لغوية أو صورة تعبيرية أخرى . وانك لا تحس ألم اسناني ۽ ، ﴿ أَنَا لَا أَحْسُ صِدَاعَ رَاسُكُ ۗ قَضَايًا ضُرُورِيَّةً (١٠ .

يؤيد رسل موقف إير في موقفه من القضايا الأولية ، وقد ذكر تأييده في مقال ( في التحقيق ) الذي اشرنا اليه الآن يعرف رسل القضية الاولية بانها ما نعتقد بها اعتقاداً تاماً عن طريق خبرة واحدة . ويحلسل تلك القضية من جوانبها النفسية والمعرفية . أما من الجانب النفسي يقول رسل اذا قلت « اني اسمع صوتاً خارج الحجرة التي اجلس فيها » وأقول ما هذا الصوت ؟ ان سؤالي هذا لا يتضمن شكا في حدوث الصوت فذلك ما اعتقد مجدوثه تماماً

<sup>(</sup>١) مرجع إير السابق ص ١٥٢ - ١٥٦.

ولكنه يتضمن محاولة معرفة مصدره وظروفه . لم اعتقد بهذه القضية قبل سماع الصوت ، وحين اعتقدت بها اعتقدت بها لسبب وحيد وهو اني سمعت الصوت . قد يقال ان الخبرات السابقة قد ساعدتني على سماع الصوت . هذا حق إذا كنت اعني ان تلك الخبرات ساعدتني على أن الصوغ اعتقادي في صورة لفظية . ولكن ليست هذه الخبرات سبب الاعتقاد . سبب الاعتقاد هو المعطي الحسي ذاته . وتتميز القضية الاولية بأنه لا يعرض لها شك وانها ليست نتيجة استدلال أو تتيجة خبرة لاحقة .وأما خلاصة تحليل رسل المعرفي للقضية الاولية فهي ان الخبرة تأتي أولاً ثم يأتي بعد ذلك وضعها في صورة للقضية ثم يأتي دور الخبرة ذاتها لتحقيق تلك الصورة اللغوية .

## تحقيق القضايا التجريبية العامة

أشرنا من قبل الى ان مبدأ إمكان التحقيق الما هو نظرية في المنى بفضله نستطيع أن نميز القضايا التي لها معنى من القضايا الفارغة من المعنى ، والى ان القضايا التي لها معنى هي القضايا القبلية من جهة والقضايا التجريبية من جهة أخرى ، وان القضايا الميتافيزيقة قضايا لا معنى لها . أشرنا ايضاً الى أن المبدأ يتضمن التحقيق بالمعنى القوي والتحقيق بالمعنى الضعيف : وان القضايا القبلية تتحقق بالمعنى القوي أي انها قضايا ضرورية مطلقة الصدق واليقين وتتميز تلك القضايا بانها مستقلة عن الخبرة الحسية ولا يعتمد تحقيقها على مطابقتها للواقع والما على مجرد استخدام صحيح للالفاظ وعلى علاقات ثابتة بين تلك الالفياظ ، وأن القضايا الرياضية والمنطقية كلها قضايا قبلية وتتحقق بالمعنى القوي . أشرنا اخيراً الى ان هنالك نوعاً فريداً من القضايا التجريبية تشترك مع القضايا القبلية في انه بمكن التحقيق بالمعنى القوي أي انها قضايا ضرورية مطلقة الصدق واليقين بالرغم من ان تحقيقها يعتمد على مطابقة الخبرة الحسية مطلقة الصدق واليقين بالرغم من ان تحقيقها يعتمد على مطابقة الخبرة الحسية مطلقة الصدق واليقين بالرغم من ان تحقيقها يعتمد على مطابقة الخبرة الحسية مع وهي القضايا الاولية ومن امثلتها كل القضايا الوجدانية الخاصة والقضايا التي عبه عن الاحساسات والانفعالات الشخصية .

نشير في هذه الفقرة لى طريقة تحقيق القضايا التجريبية العامة وأن تحقيقها

ممكن فقط بالمعنى الضيف أي يمكن تحقيقها فقط بالرجوع الى الخبرة الحسية وأر تأييد تلك الحبرة لها لا يحيلها يقينية الصدق وانما يجملها فقط احتالية الصدق . يرى إير ان القضية التجريبية إنما هي بمثابة فرض ينتظر التحقيق بالاثبات او الانكار . إنها بمشابة سؤال نلقيه على الطبيعة ويتحدد الجواب بالوصول إلى مجموعة من الملاحظات الحسية التي تؤيد هذا الفرض أو تنكره . تتميز القضية التجريبية بانه يجب أن تصف جزءاً من عالم الخبرة الراهنة أو الممكنة فاذا أيد عالم الخبرة هذه القضية كانت صادقة واذا تنافرت مع مسالدينا من وقائع أو حوادث او ظاهرات كانت قضية كاذبة . واذا لم يكن مضمونها بما يؤدي بنا الىخبرة حسيه حاضرة أو ممكنة لم تكن قضية تجريبية على الاطلاق ، واذا لم تكن كذلك قضية قبلية بالمهنى الذي أشرنا اليه آنفاً على الاطلاق ، واذا لم تكن كذلك قضية قبلية بالمهنى الذي أشرنا اليه آنفاً كانت القضية بلا معنى (۱) .

القضايا الثجريبية العامة مثل «كل انسان فان » » «كل معدن يتمدد بالحرارة » » وكل ذرة تتركب من الكترون أو الكترونات من حولها النواة » » وتناول الطعام الفاسد قاتل » ... النح أمثلة لتلك القضية التجريبية التي هي بمثابة فرض ينتظر التحقيق ، وأن التحقيق الممكن هو التحقيق بالمعنى الضعيف وان ذلك التحقيق بمكن فقط اذا كان لها ما يقابلها في عالم الحس والواقع بطريق مباشر أو عير مباشر . هنذا هو موقف إير من القضية التجريبية وتحقيقها » وهو موقف يختلف عن موقف الوضعية المنطقية من هذا النوع من القضايا . كان يرى شليك Schlick ووايزمان Waismann منائمة الوضعيين أن كل قضية – بما فيها القضية التجريبية العامة – انما تتحقق من أي المحتيالي من جهة وتميزه بين المعنى القوي والمعنى الضعيف لكلة الحاسم والاحتيالي من جهة وتميزه بين المعنى القوي والمعنى الضعيف لكلة تحقيق من جهة أخرى – ليوضح اختلافه عن الوضعيين . رأى الوضعيون ان هنالك طريقة واحدة في التحقيق هي التحقيق الحاسم ، ورأى إير ان

Ayer, Language, Truth and Logic, pp. 31, 35, 41.

ليس من طبيعة القضايا التجريبية أن تتحةني تحقيقاً حاسماً .

يقول إبر أن الوضعية حين جعلت القضايا التجريبية العامة بمــا تتحقق تحقيقاً حاسماً كانت تطمع فيما هو مستخيل , لا يمكن اقامة الصدق الكلي لقضية تجريبية بتأييد الخبرة الحسية لها مهما كثرت حالات تلك الخبرة ؟ كلما كثرت تلك الحالات كثر احتيال صدق القضة ( والاحتيال هنا بمنى قوة ملنا نحو تصديقها ) . والسبب الذي من أجله لا يمكن للقضمة التجريبية ان تتضمن الصدق المطلق إن أيدتها الخبرة هو أنه يندرج تحتها عدد لامتناه من الأمثلة الجزئية منها ما كان في الماضي ولم يقع تحت خبرتنا ، ومنها ما هو قائم في الوقت الحاضر ولكنه لم يقع تحت خبرتنا ومنها ما لم يقع في خبرتنا بعد لأنه في طي المستقبل. بعد أن أوضح إير هذه النقطة في طبيعة القضية التجريبية يمقب على موقف الوضعيين من تحقيقها بقوله إنهم يخرجون القضايا التجريبية من نطاق القضايا التي لها معنى ودلالة لانهم يحصرون القضايا ذات المعنى فيما يمكن تحقيقها تحقيقاً حاسمًا ؟ أما وأنه بان لنا أنه لا يمكن ذلك التحقيق للقضايا التجريبية تصبح هذه اذن عديمة المعنى ، ولكنهم هم التجريبيون! يستدرك إير بقوله إن الوضعيين أدركوا أن في موقفهم هــذا مفارقة - المفارقة الناشئة من تمسكهم بمعيارهم الحاسم التحقيق من جهـة والنتيجة بان القضايا التجريبية التي يتحمسون لها ستصبح حسب معيارهم هذا قضايا ميتافيزيقية وهي ما هم متحمسون لانكارها. يستدرك بقوله ان الوضعيين أدركوا المفارقة ولكنهم لم يضعوا حلاً لهذه المفارقة (١) . لقد حل إمر هده المفارقة بالتمييز بين طريقة تحقيق القضايا القبلية والقضايا الاولية من جهة وطريقة تحقيق القضايا التجريبية العامة من جهة أخرى .

يوضح إير موقفه من تحقيق القضايا التجريبية العامة بقوله ان من تلك القضايا ما تحققه الخبرة تحقيقاً مباشراً ومنها ما تحققه الخبرة بطريق غير مباشر . لم يجد إير مشكلة في التحقيق المباشر للقضية التجريبية . ولكنه

Ibid., p. 37. (v)

يزيد موقفه شرحاً في حالات التحقيق غير المباشر . يقول ان من القضايا التجريبية ما لا تشير الى واقعة أو حادثة يمكن إدراكها مباشرة في الخبرة ، وفي هذه الحالة نجب علينا أن نستنتج من هذه القضايا قضايا أخرى ، يمكن اخضاعها للخبرة الحسية ، وقد يحدث أن تلك القضايا الأخرى لا تتصل بالخبرة مباشرة ولذلك يلزم أن نستخرج منها سلسلة من القضايا حتى نجد ما يمكننا تحقيقه تحقيقاً مباشراً . ومن ثم فالقضية التجريبية انما هو القيام بسلسلة من تحقيقات تجريبية تتناول القضايا التجريبية ذاتها (۱) . ومن ثم يعرقف إير القضية الممكنة التحقيق تحقيقاً مباشراً بأنها تلك القضية التي تعبر عن عن ملاحظة مباشرة أو هي القضية التي أذا أضفنا اليها قضايا تعبر عن ملاحظة مباشرة تؤدي بنا هي الأخرى الى ملاحظة مباشرة. ويعرف القضية الممكنة التحقيق تحقيقاً غير مباشراً ، ويشير إير أن لتعريفه للتحقيق أو قبلية يمكن ان تتحقق تحقيقاً مباشراً ، ويشير إير أن لتعريفه للتحقيق غير المباشر هدفاً هو قبول النظريات العلمية التي لا تتضمن اشياء ملاحظة (۱).

يشير إير الى نقطة لها قيمتها البالغة في طبيعة القضية التجريبية بما لها أثر كبير في تصورنا لتحقيقها تحقيقاً تجريبياً . وهي ما يمكننا تسميتها و الغموض الطبيعي ، المتضمن في كل قضية تجريبية . لكل جسم هادي عدد لا متناه من الصفات أو الخصائص نعرف بعضه ونجهل بعضه الآخر، وهناك طرق لا نهاية لها لمعرفة أي من هذه الصفات وهنالك ظروف لا نهاية لها تظهر فيها هبذه الصفة أو تلك ؛ قد يمكننا الوصول الى بعض هـذه الطرق وتلك الظروف ولكنا لا نستطيع حصرها جميعاً . حين نقول للنحياس صفات الامتداد والصلابة وجودة التوصيل للكهربية لانقول اننا قد احصينا كل صفات النحاس فان معرفتنا لصفاته تقسع كلها اتسعت تجاربنا، وليست هنالك طريقة واحدة فان معرفتنا لصفاته تقسع كلها اتسعت تجاربنا، وليست هنالك طريقة واحدة لاختبار صلابته واغا عدد لا متناه من الطرق لاختبارها ، وقد تنشأ ظروف

Ibid., p. 94. (\)

Ibid., p. 13 (7)

جديدة لمعرفة مزيد من صفاته وطرق اختبارها . ومن ثم تحقيق قضية عن النحاس هو دائماً تحقيق ناقص . ولا يطعن هدذا النقص والغموض في صحة التحقيق ولكن يعني ان تحقيق القضية التجربية لن يكون تاماً . ولا يطعن هدذا النقص والغموض في قيمة التحقيق لأن التحقيد قلا يستلزم الشمول والاحاطة وائما يستلزم فقط الوصول الى خبرة حسية تؤيد قضيتنا يكفينا الوصول الى خبرة واحدة او عدد محدود من الخبرات لعدد لا متناه من الخبرات له

ويبدو ان رأي إبر أثر في الوضعيين المناطقة بعد نشره الطبعة الثانية من كتابه و اللغة والصدق والمنطق ، و بمن تأثروا به فردريك وابزمان الذي اشرنا من قبل الى انه اشترك مع شليك في بدء قيام المدرسة الوضعية في القول بان القضايا التجريبية العامة بما يجري عليها التحقيق الحاسم. لقد غير وابزمان رأيه ذاك تحت تأثير كتابات إبر فكتب مقالاً بعنوان و إمكان التحقيق ، وأيه ذاك تحت تأثير كتابات إبر فكتب مقالاً بعنوان و إمكان التحقيق ، المذكور . و يكن الاشارة هنا الى اهم نقطتين في تلك المقالة .

الاولى: أي تصور تجربي وأي قضية تجريبية تحتوي على هذا التصور الما تتميز بميزيتين اساسيتين النقص Incompleteness والتركيب المفتوح . Open texture . يوضح وايزمان النقص المتضمن في وصف اي شيء مادي بمثال: اذا اردت وصف يدي اليمنى التي ارفعها الآن فقد اقول شيئاً عن شكلها او حجمها او لونها او تركيب انسجتها او التركيب الكياري لعظامها وخلاياها وقد اضيف اشياء اخرى ؟ ولكن مهما زادت عناصر وصفي فاني لن اصل الى تقطة اقول عندها لقد اصبح وصفي تاماً كاملاً . من المكن دائماً من الناحية المنطقية ان نضيف وصفاً آخر غير الذي وصفنا وقسل مثل ذلك

Ibid., pp. 12-13 (\)

F, Waismann, Verifiability, in Proc-Arist Soc. 1937, and (1) now included in Logic and Language, ed. by A. Flew, 1st. Series, pp:-147-144, Blachwell, Oxford, 1st. ed, 1951

في وصف اي شيء مادي مبتدئاً بالقلم الذي اكتب به الى الالكاترون او الفوتون . ويمكن مقارنة التصور النجريبي بالتصور الرياضي لنجد (ن وصف اي مثلث مثلاً يمكن ان بكون تاماً ، وقل مثل ذلك الوصف التام الكامل حين تريد وصف لعبة الشطرنج مثلاً وقواعد لعبها .

ويوضح وايزمان خاصة التركيب المفتوح المتضمن في اي تصور تجريسيي واي قضية تجريبية على النحو التالي . اذا اردة ان نحقق صدق قضية قبلية في الرياضة او في المنطق فاننا نأتي بعدد من القضايا تنحل إليها تلك القضمة وتقوم دليلًا على صدق القضية الأصلية ، ويكون ذلك العدد من القضايا مساو لتلك القضية . ولكن تحقيق اي قضية تجريبية مختلف في طبيعته عن تحقيق القضية القبلية . حين نحقق القضية التجربيبة لا نكون جملة القضايا الستى تعبر عن ملاحظات تؤيدها لا تكون هذه القضايا مساوية للقضية الأولى . ما يقصده وايزمان بخـــاصة التركيب المفتوح للتصور التجريبي او القضية التجريبية أن ينكر أن يكون اي تعريف او اي شرح لذلك التصور او تلك القضية تعريفًا " او شرحاً دقيقاً دقة مطلقة بحيث نكون قدد احصينا كل صفات موضوع التصور أو قدمنا الشرح الشامل للقضية . يقصد القول أنه سيظل دامًا محكناً ان نحصل على صفات جديدة لاي شيء مادي عدا ما نعرفه الآن عنه وارس نحصل على قضايا شارحة في المستقبل غـــير ما لدينا . يستنتج وايزمان من الاشارة الى هاتين الخاصتين للتصور التجربي ان القضية التجريبية لا تقبل التحقيق الحاسم وذلك لوجود عـــدد لا متناه من الاختبارات على اي شيء مادي ومن ثم لن نستطيع اتمام وصفه . قد ننظر الى المنضدة مثلاً من عدد أمكان الوصول الى وصف للمنضدة لم نتنبأ به من قبل ، ويوجد دامًا إمكان الوصول الى خبرات جديدة تساعدنا على مزيد شرح اي قضية تجريبية .

الثانية ، نقطة يسوقها وايزمان للاشارة إلى أنه لا توجـــد على الاطلاق شواهد من الخبرة تثبت صحة قانون علمي ، وكل ما تعيننا الشواهد المؤيــدة

للقانون أنها تقوي احتالنا في صدقه ، اكنها لن نبر من عليه . إن قلنا ان القضية س دليل على صدق القانون و فقد قلنا تعبيراً تعوز الدقة لأن صدق و لا يأتي من صدق س مضافا البها صدق مقدمات أخرى في الغالب مضمرة . من تلك المقدمات التي يتحدت عنها وايزمان مقدمات يحن إظهارها ومنها ما لا يمكن . ان الشروط التي يجب توافرها لتحقيق التجربة التي تؤيد القانون يمكن ان تصاغ في صورة قضايا . ولكن هنالك مقدمات تظل دائماً مضمرة ويعتمد عليها صدق القانون مشل ولكن هنالك مقدمات تظل دائماً مضمرة ويعتمد عليها صدق القانون مشل التي نستبقها وملائمة لتحقيق التجربة) او (ها نحن في الظروف المعتادة التي نستبقها وملائمة لتحقيق القانون ) . فالعلاقة بين القانون وشواهده المؤيدة هي توفر شروط معينة لحدوث تلك الشواهد وتوفر شرط آخر هو عدم وجود عوامل تعوق توفر هذه الشروط . ولكن ليس تحقيق الشرط الاخير في متناول العالم الباحث واذن يظل التحقيق الكامل لأي قانون علمي غير



# ثبت بأهم اسماء الأعلام والموضوعات

```
( انظر بىكون ومل )
                                          -1-
   حدسی ۲۷ ، ۳۵ - ۲۹
                                                  أجاسنز ٩١
والمنهج العماسي ١٣٣ – ١٣٤ ،
                                 احمّال ٢١ - ١١٥٠٢٥ - ١٢٤
           147 - 144
                                     معانيه ١١٦ - ١١٩
            نظرياته الرياضية ١١٦ - ١٢٨ اسم العلم ١٤ - ١٥
       ومقهومه ۱۲ – ۱۷
                                   واستقراء ۱۲۸ - ۱۳۴
إشعاع ١٧٨ ، ١٧١ ، ١٧٦ - ١٧٧
                                     أرستارخوس ۱۵۱ ، ۱۵۳
أرسطو ٢٩٠٢٧ - ٢٩٠٤٤٣٤، اطراد الحوادث والاحتمال ١٣٢ -
                                               14061-1
ومشكلة الاستقراء ١٠٨ – ١١٠
                                         استدلال ۲۲٬۲۰۴۳
( مل ) ۲۵ – ۲۸ ۲ ۲۸ – ۸۸
                            رياضي ( جاليليو )٧٠ ٧١ ،
والمنهج العلمي ١٣٥ – ١٣٦
                                         184 - 18.
        (نيوتن) ٥٥ – ٥٦
                                      ( نموتن ) ٥٦ – ٥٧
    ( هيوم ) ١١٠ - ١١٤
                               استقراء ۲۶٬۲۰ - ۲۰۹٬۷۶٬۲۰ استقراء
                أفلاطون ١٠٤
                                  بالاحصاء البسبط ٣٣
                 تام أو بالاحصاء التام (ارسطو) إقليدس ١٥٠
          الكترون ١٧٧–١٨٣
                                          71 - TV
                  تقليدي أو ناقص ٢٤ ١٤ – إليس ١٢١
     إمكان التحقيق ( انظر أير )
                               174 6 09 6 04
```

والاستقراء التقليدي ٥٩–٧١ انطباع حسى (هيوم) ١٠٣ أنواع (ارسطو)۲۸۰-۳۰ – ت – أورجانون (انظر بىكون) تجربة ١٥ ٧٤ اوستڤالد ۱٤٧ تحقیق الفروض (مل) ۹۲-۹۲ اوكام ۱۸۸ أوهام ( انظر بيكون ) (نقد) ۹۹-۹۷ ار ۱۸۷–۲۰۱ تحقیق تجربی ۱۱۱ ، ۱۸۷ – ۱۸۸ ک Y - - - 19A 6 19 . اينشتين ونظريات النسبية ٢٢-٣٣ ، مناشر ۱۵۸ ۱۸۱۴ 4 107 4 181 4 144 4 14V غير مباشر ۱۵۸ –۱۸۱۴۱ م 111 تطور ۳۰ ، ۹۱-۹۲ تفسير علمي ١٤٤- ١٤٦ ياسكال ١١٩ - ج -برکلی ۱۰۳ . يروتون ۱۷۷ ، ۱۷۹ ، ۱۸۲ جاليسليو ٤٢-٤٣ ، ٥٩ ، ١٠٣ ، بطليموس ١٥٠ – ١٥٤ 101 ( 124-111 پلانك ونظرية الكوانتم ٤٣ ، ١٣٨ ، جلبرت ٥٩ جملة خبرية ١٧ ١٨ 174-174 4 171-170 انشائلة ۱۸ بور ۱۷۸ -۱۸۰ ، ۱۸۳ پوزیترون ۱۷۷ چوزیف ۹۳ چيڤونز ۵۱ پیرس ۱۲۱ چىنز ١٣٦ بيرنوي ۱۲۱ پیرسون ۱٤۷ بیکون (فرنسیس) ۲۹ ، ۵۹ ، ۲۳، - 5 -144 1.4 11-14 : 14 7-والاستقراء التام ٣٤ 16-18 10-18

(حد) ارل ٣٦ حتمية (بيكون) ٢٦-٦٧ (انظر نیوتن، بلانك، بور ، هینزنبرج) **- 2 -**دارون ( ابظر تطور ) ضرورة ۲۲ ، ۱۰۹ ، ۱۱۹ دوتزکور ۱۸۸ منطقية ٢٣ / ٢٧ ، ١٠٤ دولتون ۱۷۰ ، ۱۷۵ – ۱۷۸ تجريبية ٢٣ دیسکارت ۱۵ ، ۱۰۱ ، ۱۷۵ نفسىة ١٠٧ ديوقريطس ١٧٥ ضوء (النظرية الجسيمية) ١٦٨، دینامیکا حراریه ۹۱ 177 - 17. (النظرية الموجمة) ١٦٩ – ١٧٠٠ - 3 -145 - 144 ذرة ۱۲۷ ، ۱۲۹ ، ۱۷۶ - ۱۸۳ والفرض الصوري ١٨٢ طاقة ۱۸۲ ، ۱۷۷ ، ۱۸۲ ونظريات الكوانتم ١٧٨ – ١٧٩ طبيعة المادة ١٨٠ – ١٨١ والرقم الذري ١٧٧ طومسون ۱۲۸-۱۳۹ ، ۱۷۰ ، ۱۷۷ – ع – -- ر --علم (عسلي ونظري) ٦٠ – ٦١ ، رابطة ١٨ – ١٩ 114 - 111 راذرقورد ۱۳۹ ، ۱۷۷ علة ٢٥-٢٥ ، ٨٧ رسل ۱۹۲ - ۱۳۸ ، ۱۹۲ – ۱۹۷ (ارسطو) ۷۹-۷۸ رومر ۱۷۰ (بیکون) ۲۲ رید ( توماس ) ۷۷ – ۷۷ تفسر ۲۲ ، ۹۹ (جالىلىو) ٧٩-٨١ - ز -(الرجل العادي) ١٠٤ زکی نجیب محمود ۱۸۸

علة (الفلاسفة العقلمون) ١٠٥ فيثاغورس ١٥١-١٥٣ (المعاصرون) ۱۳۷ ،۱٤٠ ۱۸۱ ،۱۸۱ - ق -١٨٤ قانون علمي ۲۹ ، ۲۰۲ ، ۲۰۳ 1.7 1.1 ( AA - AT ( )...) والتفسر ١٤٧ (مل : نقد) ۸۸ –۸۹ ۲ ۱۰۷ والوصف ۱٤٩–۱٤٩ (النظرية الذرية) ١٨٢ قوانين الحركة (نموتن) ١٦٤ (نيون) ۸۱–۸۲ قوانين الفكر ١٠٥ (هيزنبرج) ١٨١ قضية ۱۳ ، ۱۷ ، ۲۱ (هدوم) ۱۰۸-۱۰۶ ماسکار اهدوم) قضايا اولية (إير) ١٩٢–١٩٧ عنصر ۱۲۷ کا ۱۷۲ اليروتوكول ١٩٣٠ ١٩٤٠ المنطق والرياضة ١٨ ، ١٨٠ ــ ف ــ (انظر القضايا القيلية ؛ والتحليلية ) فتجنشتين ١٧ الميتافيزيقا ١٨٩-١٩٠ فر ض تجريبية عامة ١١١ ، ١٩٧٠-٢٠٣ انواعه (تصنیف اول) ۶۸ -۰۰ تألفة ١٨ (تصنیف ثان) ۱۶۹ تحليلية ١٨ ، ١٠٧ ، ١٩١ (تصنيف ثالث) ١٥٨ حلة ١٩ شروط تكوينه ٥٠-٥٦ شرطبة ١٩ (بىكون) ٧٠ ضرورية ٢٥ ١٩٢١ (مل) ۸۹–۸۹ قبلية ١١١ ، ١٩٠-١٩٠ (نيونن) ۲۵-۷۵ متقابلة ٢٠ فرض صوري ۱۵۸-۱۶۲ که ۱۸۱ قىاس ۲۰-۲۵ فلسفة تحليلية ١٨٧ أشكاله ٢١ قُن ۱۲۱ قسمته العاسة ٩٨ فوتون (انظر إشماع ، طاقة) فركو ۱۷۰ مىدۇە ۲۲-۲۲ نقده ١٤

صوري ۲۱ ۲۳	ــ ك ــ
-	
(زوده) ۱۲ ، ۹۷–۱۸	کارناب ۱۹۶
منهج علمي معساصر ١٥٧ ، ١٨٣ –	کپلر ۱۵۷–۱۵۷
۲۸۱	کلیات ۱۱ ، ۱۸۸
(نيوتن) ٥٥ –٥٧	کنط ۱۵۸
منهج فرضي ٢٣	کو پرنیق ۱۵۲ - ۱۵۵
( انظر الفروض الصورية )	کونت ۷۳
منهج الاستبعاد (بیکون) ۲۵–۲۲	كينز ١٢٣–١٢٨
- ن -	- J <del>-</del>
نن (پیرسي) ۹۹	لوك ۳۰ ۱۸۹
نیراث ۱۹۲	لاپلاس ۱۲۱
نيل (وليم) ٩٣	ليپرشي ١٥٤
نیوترون ۱۷۷	ليسيپوس ١٧٤ - ١٧٥
نيون ۲۲ ، ۲۵-۷۵ ، ۸۹ ، ۱۳۲ ،	ليڤرييه ١٥٦
174 6 107	
والمنهج الفرضي ١٦٣ –١٦٨	- <b>^</b> -
ونظرية الجاذبيــة ٥٣ – ٥٤ ،	ماخ (ارنست) ۱۶۷
178-175	( اتُّظر القانون الوصفي )
	ماصدق ۱۵–۱۹
<b>- A -</b>	ماكسويل ١٦٠–١٦٣
. هیل ۱۹۲	مفهوم ۱۵ - ۱۹
هویجانز ۱۲۱ ٬ ۱۲۹	مل (چون) ۳۲ ، ۳۲ ، ۱۹ ، ۵۹ ،
هیهارخوس ۱۵۱	99-74
میزنبرج ۱۰۲ ، ۲۷۲ ، ۱۸۲–۱۸۳	ملاحظة ٥٤–٤٧
ومبدأ اللاتحديد ١٨٠	منطق ۱۳

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

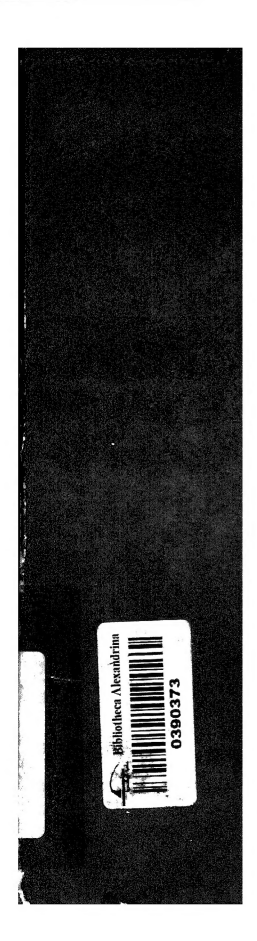
ونظرية الكوانتم الجديدة ١٧٩ و -وايزمان (فردريك) ١٩٩، ٢٠١ - ٢٠١ موم هيوم ٣٤ ، ٣٠ / ١٠١ - ١١١٥ وايزمان (فردريك) ٢٠٩ الاحتمال ١١٤ - ١٠١ وضعيون ١٤٧ - ١٤٩ والاستقراء ١١٠ - ١١١ ، ١٣٢ وضعية منطقية ١٨٨ ، ١٩٥ - ١٩٥ ،

تصويب أخطاء

الصواب	الكلمة الخطأ	السطر	الصفحة
بأصبعه	بأصعبه	11	۱۷
في	من	19	
محولها	مجرلها	٦	14
في	من	٣	19
المتقابلة	متقابله	11	۲٠
موجزة	موجز	۲	۲۱
صدقها	صدقها	۲	77
التي	الذي	10	79
أو من	أو	1.	۴٠
Induction	Induchion	١٨	**
Organum	Orgarum	هامش ۱	4.5









دارالجامعًات المصهريّة ٢٠ شارع الدكتورمطغى مرّفة اسكندرةِ ت ٢٢٤٦٩